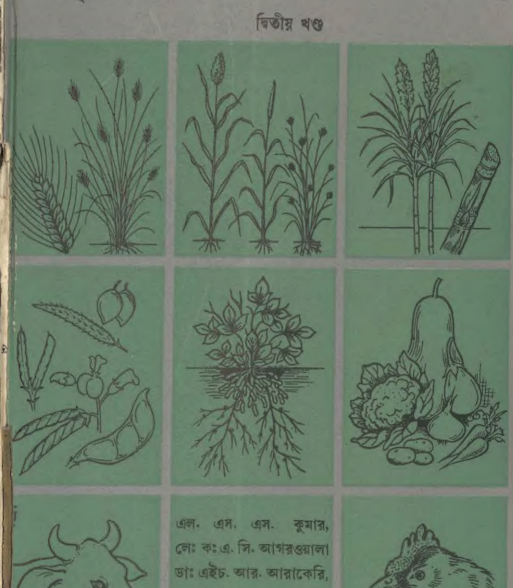
# ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচয়





এল এস এস কুমার,
লা কা এ সি আগরওয়ালা
ডাঃ এইচ আর আরাকেরি,
এম জি কামাথ, বি,
চক্রবর্তী, ডাঃ আল এন,
মূর সহযোগী—ডাঃ রয় এল,
ডোনাছু



23,170 3132

ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচয়া

## ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচয়

দিতীয় খণ্ড



শ্রীভূমি পাবলিশিং কোম্পানী ৭৯, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৯

### ভারতের কৃষি-ব্যবস্থার পরিচয়

দ্বিতীয় খণ্ড

এল এস. এস. কুমার ডীন, সরকারী কৃষি কলেজ, কেরালা

লেঃ ক. এ. সি. আগরওয়ালা অধ্যক ( অবসরপ্রাপ্ত ), পশু চিকিৎসা কলেজ, রাজস্থান

> ডঃ এইচ. আর. আরাকেরি কৃষি যুগ্ম-অধিকর্তা, মহীশুর সরকার

**এম. জি. কামাথ** উৎপাদন বিশারদ, খান্ত ও কৃষি মন্ত্রণালয়, নৃতন দিল্লী

বনবিহারী চক্রবর্তী জেলা কৃষি তথ্য আধিকারিক, বর্ধমান, পশ্চিমবঙ্গ

ডঃ আর্ল. এন. মূর হাঁস-মুরগী পালন বিষয়ক উপদেষ্টা, কানসাস রাজ্য বিশ্ববিত্যালয় ইউ. এস. এ. আই. ডি.'র ভারতন্ত সহযোগী

ডঃ রয়. এল. ডোনাছু
মৃত্তিকা ও দার বিষয়ক পরামর্শদাতা, ফোর্ড ফাউণ্ডেশন, নৃতন দিল্লী
প্রাক্তন মৃত্তিকা উপদেষ্টা, কানসাস রাজ্য বিশ্ববিভালয়—ইউ. এস. এ.

আই. ডি.র' ভারতস্থ সহযোগী

প্রকাশক:

অরুণকুমার পুরকারস্থ শ্রীভূমি পাবলিশিং কোং ৭৯, মহাত্মা গান্ধী রোড, কলিকাতা-৯

klory

S.C.E.R.T., West Bengal Date 12:3-85 Acc. No. 3132

মূল্য ঃ তিন টাকা

631.0954 KUM

মুদ্রক :
সমীর কুমার বস্থ
হরিহর প্রেস
৯৩া২, সীতারাম ঘোষ খ্রীট, কলিকাতা-১

Published by: SRIBHUMI PUBLISHING CO. 79, Mahatma Gandhi Road, Calcutta.

This book is translated and adapted from the English book AGRICULTURE IN INDIA, written by L. S. S. Kumar, Lt.-Col. A. C. Aggarwala, Dr. H. R. Arakeri, M. G. Kamath and Dr. Earl N. Moore in collaboration with Dr. Roy L. Donahue and published by Asia Publishing House, Bombay, suiting the syllabus of West Bengal Secondary Education Board.

#### Will all the terms of the age of the least of the terms of the

ভারতে বেখানে ক্বরিষ্ট কোটি কোটি জনগণের জীবিকার প্রধান অবলম্বন, শেখানে ক্বরির প্রচণ্ড সমস্তা সম্পর্কে আলোচনা থ্বই স্থাখের বিষয়। বিভিন্ন বিষয়ে পণ্ডিত ব্যক্তিগণ কর্তৃ কি লিখিত এই পুস্তাকের থ্বই প্রয়োজন ছিল।

বহুমুখী বিভালরগুলিতে ব্যবহারের উদ্দেশ্যে এই গ্রন্থ রচনা করা ইইয়াছে।
উদ্ভিদের গঠন ও তাহার কার্য এবং সাধারণভাবে ক্রমি রসায়নভত্ত ছাড়া
ভারতের বিভিন্ন ক্রমিজাত দ্রখ্যের মৃত্তিকা ও ফসল সম্পর্কিত বিষয় সম্পর্কেও
এই গ্রন্থে আলোচনা করা ইইয়াছে। গো-মহিয়াদি, মেষ ও ছাগল, হাঁসমূরগী, মাছ, মক্ষিকা-পালন, বন ও বস্ত প্রাণী সম্পর্কেও এই পুশুকে আলোচনা
করা ইইয়াছে।

ভারতে জমির উপর যথেষ্ট চাপ থাক। সত্ত্বেও জমির প্রধান চাহিদাগুলি
মিটাইরা ক্ষমির আশাস্তর্রপ উন্নতি করা যায়। চাহিদাগুলি হইল: (১) পর্যাপ্ত সেচজল সরবরাহ, (২) বস্তা নির্মন্ত্রণ, (৩) জমিতে যথাযথ সার প্রয়োগ, (৪) জোত একজীকরণ।

দেশে পর পর পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাসমূহ, রূপারণের ফলে ভারতের কৃষি
সম্পর্কে প্রামাণিক ও নির্ভরযোগ্য তথ্যের প্ররোজন আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে।
প্রতি বৎসর ভারতের কৃষকগণ জমি হইতে ৮০ লক্ষ টন বৃক্ষথাত অপসারণ
করে, কিন্তু মাত্র ২০ লক্ষ টন জমিকে ফিরাইয়া দেয়। জমির উর্বরতা বজার
রাধিতে হইলে ৬০ লক্ষ টনের এই ফাঁক পুরণ করিতে হইবে।

পরিমিত সার প্ররোগ ও সবুজ সারের চাষ করিয়া ভারতের যে কোন প্রকার জমির উন্নতি সাধন করা যার। থাতা ও অর্থকরী কসল উৎপাদনে সারের ভূমিকা সম্পর্কে ভারতের প্রার সকল ক্বযুক্ত অবহিত। সারের চাহিদা অত্যধিক বাড়িরা যাওয়ার স্থির করা হইয়াছে বে, দিতীয় পরিকল্পনার শেষে

৩,৬০,০০০ টনের স্থলে তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে ১০,০০,০০০ টন নাইটোজেন (N) ৬৭,০০০ টনের হলে ৪,০০,০০০ টন কসকেট P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ও ২,০০,০০০ हैन भोग ( K2O ) राजशांत कता इहेरत।

পৃথিবীর যে কোন বুহৎ দেশ অপেকা জল বেশি থাকা সত্ত্বেও ভারতে জলের ঘাটতি একটি সমসা বিশেষ। অপ্রচর সেচ ব্যবস্থাই এজন্ত দায়ী। নদী দিয়া বে পরিমাণ জল প্রবাহিত হয় তাহার এক ক্ষুদ্রাংশ মাত্র সেচের জন ব্যবহাত হয় এবং সাম্প্রতিক কালে এই জন ক্ষেতে ব্যবহার করার কাজে মথেই অগ্রগতি হইলেও ইহার আরও উন্নতির অবকাশ আছে। হিসাব ৰুরিয়া দেখা গিয়াছে যে ভারতের নদীসমূহের মধ্য দিয়া যে পরিমাণ জল প্রতি বৎসর প্রবাহিত হয় তাহা ভারতের উপর সমভাবে বিস্তৃত করিয়া मिल मम्ब एम २० देकि जलात नित् फुरिवा थाकिर।

ব্যাপকভাবে লিখিত এই অতি-প্রয়োজনীয় পুস্তকটির মুখবন্ধ লিখিয়া দিতে আমি অতিশয় আনন্দ বোধ করিতেছি। আমি আশা করি শিক্ষক ও ছাত্রগণ ছাড়া সাধারণ কৃষকগণও এই গ্রন্থ অধ্যয়ন করিয়া সবিশেষ উপকৃত इहेर्यन ।

signed where to the same that the street attention asserted or married on the contraction of the second second

was needed to the to the tea and thought the was

२०१ क्लब्राबी, १৯७२।

পি. এস. দেশমুখ ন্তন দিল্লী ভারত সরকারের প্রাক্তন কৃষি মন্ত্রী ভারত কৃষক স্মান্তের সভাপতি

#### কৃতজ্ঞতা-জ্ঞাপন

এই প্রস্থ প্রণয়নে যাঁহারা সহায়তা করিয়াছেন, ভারতীয় ও মাকিন প্রান্থকারগণ ভাঁহাদের সহযোগিতা ক্লভজচিত্তে স্মরণ করিতেছেন।

নিমলিখিত ব্যক্তিগণ এই পুস্তক প্রণয়নে নানা ভাবে সাহায্য ও উৎসাহ প্রদান করিয়াছেন:

শীভাস দেব, প্রাক্তন আণ্ডার সেক্রেটারী, ভারতীয় কৃষি গবেষণা পরিষদ, নৃতন দিল্লী; শ্রী জে. পি. এন. গুঁই, আই. সি. এস., কৃষি সচিব, অল্লপ্রদেশ; ডঃ জর্জ মন্টগোমারী, দলপতি, কানসাস রাজ্য বিশ্ববিতালয়-ইউ. এস. এ. আই. ডি.-ভারত দল, নৃতন দিল্লী; শ্রী জে. রগোথম রেজিড়, কৃষক, বিধান পরিষদের সভ্যা, অল্লপ্রদেশ কৃষক সমাজের সহ-সভাপতি, হায়দারাবাদ; ডঃ ই. আর. টাউয়ার্স, প্রাক্তন দল নায়ক, মাধ্যমিক শিক্ষাস্টী, পহায়ো রাজ্য বিশ্ববিতালয়—ইউ. এস. এ. আই. ডি.—ভারত দল, নৃতন দিল্লী; মেরিল. কে. লুথার, উক্ত দলের কৃষি শিক্ষা বিশারদ; শ্রীচিত্তরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায়, কৃষি উপ-অধিকর্তা, পূর্ব অঞ্চল, কল্যাণী, পশ্চিমবক্ষ; এবং কেরালা রাজ্যের ত্রিবান্তাম কৃষি কলেজের উদ্ভিদবিতার অধ্যাপক ডঃ টি. সি. জোসেপ; উদ্ভিদ শারীরবৃত্তি বিশারদ শ্রী এম. রমানাথ মেনন ও কীটতভ্যের লেকচারার শ্রীরেক্য আয়ার।

পশ্চিমবক্তের ক্ষি-অধিকার ও মহীশূর সরকার তাঁহাদের চুইজন কর্ম-চারীকে এই পুস্তক প্রণয়নে অংশ গ্রহণে অহমতি দিয়াছেন; এজন্ত গ্রন্থকারণণ তাঁহাদের নিকট কুতজ্ঞ।

ভারতে কারিগরি সহযোগিতা মিশনের নিম্নলিখিত উপদেষ্টাগণ মূল গ্রন্থের অংশবিশেষ স্বত্নে পরীক্ষা করিয়া গ্রন্থকারগণের কৃতজ্ঞতা অর্জন করিয়াছেন: ডঃ ই. হিক্সন, প্রাক্তন কৃষিশিক্ষা উপদেষ্টা; আরমিন আর. গ্রন্থন্থান্ড, প্রাক্তন মৃত্তিকা উপদেষ্টা; ডঃ. এল. এম. হাক্ষেন, চাষ-বিষয়ক উপদেষ্টা; ডারিউ. এম. প্রীয়ার, প্রাক্তন মৃত্তিকা সংরক্ষণ উপদেষ্টা; রবার্ট এইচ. ইকল, প্রাক্তন সার উপদেষ্টা; ডঃ. গুলবার্ট. আর. মৃহর, মৃত্তিকা পরীক্ষা উপদেষ্টা; এম. এইচ. টেইলর, মৃত্তিকা সংরক্ষণ উপদেষ্টা ও জর্জ নেইরিম, ক্ষমি সম্প্রসারণ উপদেষ্টা। ইহা ছাড়া নিম্নলিখিত ব্যক্তিগণও মূল প্রস্তেম কোন কোন অধ্যায় দেখিয়া দিয়া গ্রন্থকারগণকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবক্ষ করিয়াছেনঃ সৈয়দ এম. হাসমী, অন্ধ্রপ্রদেশের কৃষি উপ-সচিব; ডাঃ কে. সি. নাইক, ভারতীয় ক্ষমি শিক্ষা পরিষদের প্রাক্তন অধ্যক্ষ ও শ্রী রায় পৃথিরাজ, অন্ধ্রপ্রদেশের প্রাক্তন কৃষি অধিকর্তা।

THE PERSON AND RESIDENCE OF THE PARTY OF THE

গ্রন্থকারবৃদ্ধ

### সূচীপত্র

মুখবন্ধ কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন

40.00	
CALC	

#### বিষয়

প্ৰস্থা

প্রথম রাসায়নিক সার, জৈব সার ও সবুজ সার

উদ্ভিদের অপরিহার্য মোলসমূহ—নাইটোজেন-ঘটিত বিভিন্ন

সার—নাইটোজেন-ঘটিত সার প্রয়োগ—নাইটোজেন-ঘটিত

সারের উপযোগিতা—ফসফোরস-ঘটিত বিভিন্নপ্রকার সার—

ফসফোরস-ঘটিত সার প্রয়োগ—ফসফোরস-ঘটিত সারের

উপযোগিতা—পটাশ-ঘটিত সার—গোণ ও অপ্রধান মোলথামার জাত সার, তৈলবীজের খইল ও কম্পোগ্ট—সবুজ সার ও

স্বুজ-পাতা সার-সংক্ষিপ্তসার-প্রশ্ন-স্থায়ক পুস্তক

দিতীয় জল ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ এবং শুক্ষ চায

₹8.

মৃত্তিকা সংবক্ষণের সংজ্ঞা—ভূমিক্ষরের কারণ—বিভিন্ন প্রকার
ভূমিক্ষর—ভূমিক্ষরের পরিণাম—জলতাড়িত ক্ষর নিয়ন্ত্রণ—বায়্তাড়িত ক্ষর নিয়ন্ত্রণ—মৃত্তিকা ও জল সংরক্ষণের ফলাফল—গুদ্ধ
চাষ—সংক্ষিপ্তসার—প্রশ্ন—সহায়ক পুস্তক

#### তৃতীয় সেচ ও জল নিফাশন

80

সেচ—জলের স্থােগ—জলের অপচয়—জল উত্তোলন সরঞ্জাম
—সেচ পদ্ধতি—জল-প্রয়ােগ—জল নিদ্ধাশন—জল নিদ্ধাশন
শন্ধতি—জলসেচন পদ্ধতির জন্ম জলনিদ্ধাশন—সংক্ষিপ্তসার—
শন্ধ—সহায়ক পুত্তক

অধ্যা	র বিষয়	পৃষ্ঠা
চতুর্থ	আগাছা দমন	10
	আগাছা কর্তৃক ক্ষতি—আগাছার বিস্তার রোধ—আগাছা নিয়ন্ত্রণে যান্ত্রিক পদ্ধতি—আগাছা নিয়ন্ত্রণে শত্ম পর্যায়—আগাছা নিয়ন্ত্রণে রাসায়নিক পদার্থ—মুখা ঘাস নিয়ন্ত্রণ—দুর্বা ঘাস নিয়ন্ত্রণ—সংক্ষিপ্তসার—প্রশ্ন—সহায়ক পুস্তক	
∙পঞ্চম	শস্ত-পর্যায় শস্ত-পর্যায় দম্পর্কে বিবেচ্য বিষয়দমূহ—শস্ত-পর্যায়ের স্ক্রিধা— পর্যায়ক্তম—পশ্চিমবঞ্চে শস্ত-পর্যায়—প্রশ্ন	₽8
ষষ্ঠ	গম	20
	প্রকৃতি—মাটি ও জলবায়ু—পরিচর্যা—দার প্রদ্বোগ—দেচ— ফদন আহরণ—দ্বাত—সংক্ষিপ্তদার—প্রশ্ন—দহান্তক পুস্তক	
সপ্তম	<b>मिरल</b> के	>**
	জোয়ার— বাজরা— মারুয়া— ভুট্টা— সংক্ষিপ্তদার— প্রশ্ন — সহায়ক পুস্তক	
অপ্তম	ইক্ষু কোন কোন অঞ্চলে ইক্ষু হয়—প্রকৃতি—মৃত্তিকা ও জলবায়ু— পরিচর্যা—সার প্রয়োগ—আগাছা দমন—ফ্সল সংগ্রহ— বিপণন—মুড় আথ— জাত— সংক্ষিপ্তসার— প্রশ্ন— সহায়ক	>>e
নব্য	পুস্তক ডালশস্ম অড়হর—ছোলা— বরবটি— মস্র— থেদারী— সংক্ষিপ্তদার—	>२1
শ্য	প্রশ্ন—সহায়ক পুস্তক তৈলবীজ রাষ্ঠ ও সরিষা— চীনাবাদাম— সংক্ষিপ্তসার— প্রশ্ন— সহায়ক পুস্তক	<b>\$</b> 0%
	201	

¥

বেওন—তরমুদ্ধ ও কুমড়া ইত্যাদি—কপি—সবজি বাগান—

श्रुष्ठा

588

বিষয়

একাদশ সবজি ফসল ও সবজি বাগান

সংক্ষিপ্তদার-প্রশ্ন-সহারক পুস্তক

অধ্যায়

দাদশ গো-মাহ্য	ধাদির তদারকৈ	360
গো-মহিষাৰ্গ	দির প্রজনন—গো-মহিষাদির পাল ও ধালপ্রদান	
खनानी भ	শশুর বাসস্থানপশুর রোগথ্রা রোগগো-বস্ত	
—দংক্ষিপ্তদ	নার—প্রশ্ন—সহ।য়ক পুস্তক	
ত্রয়োদশ হাঁস-মুরগী	ীর তদারকি	১৭৬
ভিম ফুটানে	না ও ডিম-ফুটানো যত্তের ব্যবহার—স্বাভা <b>বিক</b>	
	ম ফুটানো—কুত্রিম উপায়ে ডিম ফুটানো—কোন	
কোন কারণ	ডিম হইতে শাবক নির্গমনকে প্রভাবিত করে—	
শাবক পাল	ন যছের ব্যবহার ও শাবক পালন—নির্বাচন—	
বাসগৃহ—সর	রঞ্জাম—সংক্ষিপ্তদার—প্রশ্ন—সহায়ক পৃস্তক	
চতুর্দশ হাঁস-মুরগী	খাওয়ানো, তাহাদের স্বাস্থ্য ও বিপণন	2
<b>ম্</b> রগী খাওয়া	ানো বিজ্ঞান বিশেষ—মূরগীকে খাওয়ানো শিল্প	
বিশেষ—খা	ওয়ানোর পদ্ধতি—স্বাস্থ্য বজায়—অপুষ্টি—বহিঃস্থ	
প্রজীবী—অ	ান্তঃস্থ পরজীবী—প্রোটোজোয়াজনিত রোগ—	
ভাইরাস্ঘটিত	েরোগ—অক্তান্ত রোগ ও ইঁহুর—বিপণন—উৎকৃষ্ট	
ডিম - মুরগার	মাংসসংক্ষিপ্তদারপ্রশ্ন-সহায়ক পুস্তক	
<b>শরিশিষ্ট</b>		२১১
পরিবর্তন তারি	লিকা—মুরগীর সুষম খাত প্রস্তুত প্রণালী—বিভিন্ন	
গৃহপালিত প	াখীর ডিমে তা দেওয়ার সময়কাল—গৃহপালিত	
প্রাণীজীবন সং	ম্প্রতিত তথ্যগৃহপালিত পশু ও হাঁস-মুরগীর	

সংখ্যা—গ্রন্থকার হুচী—বিষয় হুচী

### চিত্ৰ তালিকা

	চিত্ৰ	পৃষ্ঠা
51	<b>সার প্রয়োগে</b> জোয়ারের বৃদ্ধি	ર
21	বৃক্ষপান্ত মৌলের সীমিত স্ববরাহে শস্তের সীমিত ফলন	8
91	সারের আদর্শ অবস্থান	Ъ
8	গর্তে ধামারজাত সার তৈরি	59
e [	<b>ভূপ করিয়া খা</b> মারজাত সার তৈরি	567
@1	<b>স্পারফস</b> ফেটস্ফ স্বুজ্পার প্রয়োগে ধান ও গ্নের ফলন বৃদ্ধি	20
11	পিল্লিপেসার।	२५
ы	ভূমিক্ষর নিয়গণে বাঁধ ও ঘাসের প্রভাব	२৫
>1	বাঁথ রক্ষণাবেক্ষণের ব্যবস্থা	20
00	প্রক্তর নির্মিত শিথিল বাধের সাহাব্যে খাদ সংবার	৩৬
1 <	ঘাসের চাপড়ার সাহায্যে খাদ সংস্কার	৩৬
1 50	ঝোণঝাড়ের সাহায্যে থাদ সংস্কার	৩৮
100	শুষ্চাষের জন্ম জমি নির্বাচন	8 •
186	জ্ল-চক্ৰ	86
100	জল তুলিবার সিউনি	6.5
1 00	জল তুলিবার দোন	¢ ₹
57 [	জল ছুলিবার পিকোটা	৫৩
146	জন তুনিধার আর্কিমিডিয়ান জ্	<b>e</b> 8
) b	জল তুলিবার মোট	60
( ·	জল তুলিবার পারসিয়ান হুইল	<b>e9</b>
5 F	জল তুলিবার তৈলচালিত ইঞ্জিনসহ পাম্প	د۵
1 53	বেসিন সেচ পদ্ধতি	৬১
१७।	আর্দ্র জল নিছাশন	<b>&amp;</b> ¢
8-1	मुला	63

	চিত্ৰ	পৃষ্ঠা
20 ]	গম গাছ	\$8
२७	বিভিন্ন হারে বীজ বপনের ফলে, গ্যের গাছ ও শীষ	৯৬
29	প্রধান প্রধান মিলেট শশু	500
261	জোনারের বিভিন্ন প্রকার শীষ	>०२
1 द इ	মিলেট ও ডালশস্ত্রের উপযোগী ছর সারি বীজবপন যন্ত্র	১৽৩
(Do )	জোরার ও মারুরা মাড়াই এর জন্ম ডলনা	> 4
७५।	বাজরার বিভিন্ন প্রকার শীষ	> 6
७२ [	বাজরা ও অড়হরের মিশ্র কসল	> 0
००।	মারুয়ার বিভিন্ন প্রকার শীষ	>04
৩৪	মারুয়া বপন যন্ত্র	>04
00	ভূটা গাছ ও তাহার বিভিন্ন অংশ	205
৩৬	চার সপাহ ও আট সপ্তাহ বয়সে ভূটা গাছের মূল	>>
৩৭	ভুট্টার বিভিন্ন প্রকার শীষ	22.2
७৮।	ইক্ষু গাছ ও তাহার বিভিন্ন অংশ	>>1
ा दए	সার প্রয়োগে ইক্র বৃদ্ধি	>5.
8 - 1	ইক্তে সার প্রয়োগের সরঞ্জাম	>>>
85 [	গুড় তৈয়ারীর জন্ত সরঞ্জাম	>28
82	ডালশস্ত	<b>५२</b> ४
8७।	ভারতের প্রধান প্রধান ডালশস্ত	১২৯
88	শোজা প্রকৃতির চীনাবাদাম	הטל
8¢	ছড়ানো প্রকৃতির চীনাবাদাম	>80
861	গর্ভাধানের পর চীনাবাদামের ডিস্বাশস্কের বৃদ্ধি	>8>
89	বিভিন্ন জল্প ইটতে স্বজি বগোন রক্ষণ ব্যবস্থা	286
81	বিভিন্ন প্রকার বেগুন	>8%
85 ।	খরমূজ	\$81
. 0 0 1	ভরমুজ	785
05	শাউ	582
<b>د</b> ۲	<b>भूनकि</b>	500

#### [ 38 ]

	চিত্ৰ	शृष्ठाः
६७	বাঁখাকপির দীর্ঘচ্ছেদ	505
¢8	বাঁধাকপির চারা	५४२
ee	বেগুন	508.
001	লকী	200
61	ক্রদেশস স্প্রাউট	>60
er	বাঁশের ঝুড়িতে একদিন-বশ্বন্ধ শাবক	595
651	ইসরায়েল হইতে একদিন-বয়ন্ত শাবক আনমুন	22.0
60	শাবক পালন যন্ত্ৰ	১৮৩০
65	মাটির তৈয়ারী মূরণীর জলপাত্র	Sre
७२	খান্তপাত্র ও জ্লপাত্র রাখিবার পাটাতন	>>6·
00 l	মূরগী নির্বাচন পদ্ধতি	১৮৮
<b>6</b> 8	মৃ্বগী নিৰ্বাচন পদ্ধতি	१४५
60	শাৰক পালন গৃহ	ऽऽ२
७७।	বাঁশের তৈরারী মুরগীর গৃহ-পার্শ্বচিত্র	১৯৩
৬(क)।	বাঁশের তৈয়ারী মুরগীর গৃহ-মেঝের চিত্র	226
ଓ୩	ছায়াতে নির্মিত বাশের তৈরারী মূরগার বাসগৃহ	520
७৮।	২১ দিন ধরিয়া শাবককে ডিম প্রয়োজনীয় পৃষ্টি যোগায়	2.0
७३।	তাজা ডিমের দীর্ঘচ্ছেদ	२५०
90 [	আলোকের সামনে ডিম পরীক্ষা	२५७
151	গ্রামে ডিম টাটকা রাখিবার পদ্ধতি	२১१

#### প্রথম অধ্যায়

### রাসায়নিক সার, জৈব সার ও সবুজ সার Fertilizers, Manures, and Green Manures

ভারতে সকল লোকের জন্ত পর্যাপ্ত খাত উৎপন্ন না হওয়ার প্রধান কারণ এদেশে একর পিছু শন্তের ফলন ও পশু পিছু পশুজাত দ্রব্যের উৎপাদন পৃথিবীর মধ্যে নিয়তম। বিজ্ঞানসন্মত পদ্ধতির যথাযথ প্ররোগের অভাব, আর্দ্র আবহাওয়া, অপ্রচুর সেচজল, অনাবৃষ্টি, নিক্ট বীজ, রোগ, কীটশক্র, আগাছা, অমুর্বর মাটি ইত্যাদি বহু কারণ নিয় ফলনের জন্ত দান্নী। অমুর্বর জমি এবং কি করিয়া ইহাকে উর্বর করা যায় সে সম্পর্কে এই অধ্যায়ে আলোচনা করা হইতেছে।

রাসায়নিক সার, জৈব সার ও সবুজ সারের যথাযথ প্রয়োগে ভারতের বে কোন জমিকে উর্বর করিয়া তোলা যায়। কোন মাটিতে কেবল নাইটোজেন ঘটিত সারের প্রয়োজন, কোন মাটিতে কসফোরস ঘটিত সার প্রয়োগ আবশ্রুক; কিন্তু নাইটোজেন ও কসফোরস ঘটিত সার, যেমন আ্যামোনিয়ম সালফেট ও মুপার ফসফেটের যুক্ত প্রয়োগে প্রায় সকল মাটিতেই অধিকাংশ ফসল সাড়া দেয়। পটাশঘটিত সার প্রয়োগেও কোন কোন মাটিতে সাড়া পাওয়া যায় (চিত্ত নং ১ ও ২ )।

পশুজাত সার মাটিতে জৈব পদার্থ সরবরাহ করে এবং জৈব পদার্থ মাটির গঠন উন্নত করে এবং উদ্দিদ বৃদ্ধির পক্ষে অপরিহার্য বহু উপাদান সরবরাহ করে। মাটির উন্নত গঠন বজান্ন রাধার জন্ম অনেক সমন্ন সবুজ সারের চান করা হয়। শিধিগোত্রীয় উদ্ভিদ ব্যতীত অন্তান্ম সবুজ সার নৃতন কোন অপরিহার্য উপাদান সরবরাহ করে না, তবে মৃত্তিকান্থ উপাদানগুলি আরও গ্রহণযোগ্য করিয়া তোলে। শিশ্বিগোত্রীয় সবুজ সার অবশু মাটিতে নাইট্রোজেন বোগ করে।



চিএ নং >। সার এলেগে জোরারের বৃদ্ধি।—সার বিহীন। N: নাইট্রোজেনাটত সাব।

NP: নাইট্রোজেন ⊢ফসকোরাস। NPK: নাইট্রোজেন ⊢ফসফোরাস + পটালা

ঘটিত সার [SHUMAN হইতে পুনর্ভিত]।

### উন্তিদের অপরিহার্য মৌলসমূহ ( Essential Elements for Plants )

ষোলটি মৌলের উপস্থিতি ব্যতিরেকে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ঘটিতে পারে না। এ সকল মৌলের নাম তাহাদের উৎস সহ নিমে তালিকায় প্রদত্ত হইল।

### উদ্ভিদ বৃদ্ধির পক্ষে অপরিহার্য পোষক মৌলসমূহ ও তাহাদের উৎস

মাটি, বাসাম্ভিক মার ও জৈর মার কর

বায় ও জল হটতে

	প্রধান পোষক মৌল সমূহ	গোণ পোষক মোল সমূহ	কণ-পোষক (micro- মৌল সমূহ nutrients)
কার্বন	নাইটোজেন*	ক্যালসিম্বন	ৰোহ (iron)
হাইড্রোজেন	ফসফোরস্	ম্যাগনেশিগ্নম	জিংক
অক্সিজেন	পট়া শির্ম	সালফার	বোরন
			কপার
			ম্যাকানিজ
			<b>মলিব্ডেন্</b> ম
			ক্লোরিন

पिथा यहि उद्देश विषेत्र, शहे पुरिक्षन उ व्यक्ति क्रियं प्राप्त करा प्राप्त करा विष्ट प्राप्त करा विष्ट प्राप्त करा विष्ट विष्

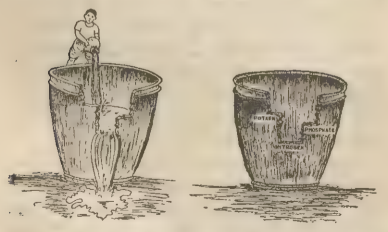
বৃদ্ধির জন্ম যোলটি অপরিহার্য মোলের সবগুলিই প্রতিদিন উদ্ভিদের প্রয়োজন হয়। উদ্ভিদ কোন কোন মৌল বহুল পরিমাণে এবং কোন কোন মৌল সামান্ত পরিমাণে ব্যবহার করে। যেমন উদ্ভিদ প্রচুর পরিমাণে নাইটোজেন শোষণ করে, কিন্তু কপার অতি সামান্ত পরিমাণে শোষণ করে। বস্তুত এই প্রক্রিয়া আরও

শিখিগোতীয উদ্ভিন কিছু পরিমাণে নাইট্রেজেন বায়্মওল হইতে সংগ্রহ করিতে পারে;
 শহান্ত উদ্ভিদ কেবল মাটি হইতেই নাইট্রেজেন সংগ্রহ করে।

জালৈ; কারণ যে কোন উদ্ভিন, বেমন তুলা, তাহার বৃদ্ধির বিভিন্ন জাথারে অপরিহার্য মৌলসমূহ বিভিন্ন পরিমাণে গ্রহণ করে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় ছলা চারা অবস্থায় সামান্ত পরিমাণে যোলাট মৌলই শোষণ করে; ক্রন্ত বর্ধ নশীল অবস্থায় বহুল পরিমাণে সকল মৌলই এবং বিশেষ করিয়া অধিক নাইটোজেন শোষণ করে; সর্বশেষে কল ধারণ কালে উদ্ভিদের অধিক কস্কোরদের আবশ্রক হয় কারণ বীজে প্রচুর কস্কোরস পাকে।

অধিকাংশ মাটিতেই অপরিহার্ব মণিক পদার্থগুলির ভাণ্ডার এতই শৃন্ত বে কদলের কলন বৃদ্ধির জন্ত রাসায়নিক ও জৈব সার ও কম্পোক্টের ব্যবহার একান্ত প্রয়োজন।

ষোলটি অপরিহার্য মোলের প্রত্যেকটি মাটিতে বিভিন্ন পরিমাণে উপস্থিত থাকে। কোন এক সমরে যে কোন একটি মোলের আপেক্ষিক সরবরাহ স্বল্পতম হইরা পড়িলে উদ্ভিদের বৃদ্ধি সীমিত হইরা বার। যেমন এক সপ্তাহে যদি জোরারের পাঁচ একক নাইট্রোজেনের প্রয়োজন হর এবং মাত্র তিন একক পাওরা কার, তবে নাইট্রোজেনের এই স্বল্পতা হেছু শক্তের কলন সীমিত হইরা পড়ে। চিত্র নং ২)। কলন বাড়ানোর যে সমস্তা, তাহার সমাধান হইল যে মোলের স্ক্রিলা হেছু ক্যান বাড়িতেছে না তাহা নির্ণর করিরা তাহাকে সারব্রপে জমিতে



চিত্র নং ২। বামে পাত্রের নিম্নতম বিন্দু পাত্রের ধারণক্ষমতা সীমিত করিতেতে। অনুরূপভাবে (ভাইনে) যে কোন একটি বৃক্ষ খান্ত মৌলের সম্ভতম সরবরাহ হেতু শস্তের কলন সীমিত হইরা পড়ে।

প্রমোগ। সারের চাহিদা আরও সঠিকভাবে নির্ণরের উদ্দেশ্যে মৃত্তিক। নমুনা পরীক্ষার জন্ত নিকটবর্তী মৃত্তিকা পরীক্ষাগারে পাঠানো উচিত। \*

### নাইট্রোজেন-ঘটিত বিভিন্ন সার (Kinds of Nitrogen Fertilizer)

ভারতে অতি পরিচিত নাইটোজেন-ঘটিত সারগুলি হইল অ্যামোনিরম সালফেট, ক্যালসিরম অ্যামোনিরম নাইট্রেট, অ্যামোনিরম সালফেট নাইট্রেট, ইউরিয়া প্রভৃতি রাসারনিক সার এবং খইল, ক্সাইখানার উপজাত দ্রুব্য, মাছের শুঁড়া, পাঝির সার, নর্দমার আর্বজনা ইত্যাদি।

ইহাদের মধ্যে অ্যামোনিয়ম সালফেট সর্বাধিক জনপ্রিয় এবং ইহা ভারতেই তৈন্তার হয়। ইহাতে শতকরা ২০'৬ ভাগ নাইটোজেন থাকে।

ক্যালসিয়ম অ্যামোনিয়ম নাইটেটে শতকরা ২০ ৬ ভাগ নাইটোজেন থাকে। প্রথমে আামোনিয়ম নাইটেট তৈয়ার করিয়া ভাহাকে প্রশামনের উদ্দেশ্তে অর্থাৎ না অম না ক্ষারীর করার জন্ম পর্যাপ্ত ক্যালসিয়ম কার্বনেট (চুনাপাথর) যোগ করিয়া ক্যালসিয়ম অ্যামোনিয়ম নাইটেট প্রস্তুত করা হয়। ভারতের নাকাল ও রাউড্কেল্লাতে এই সারের কারধানা আছে।

অ্যামোনির্ম সালকেট নাইটেটে শতকরা ২৬ ভাগ নাইটোজেন থাকে। বিহার রাজ্যের সিদ্ধিতে এই সার তৈয়ারি আরম্ভ হইয়াছে।

ক ঠিন নাই টোজেন-ঘটিত সারের মধ্যে ইউরিয়াতেই নাইটোজেন সর্বাধিক পরিমাণে থাকে—শতকরা ৪৬ ভাগ। মাটিতে প্ররোগ ছাড়া ইউরিয়া গাছের পাতাতেও ছিটানো যায় এবং পাতার ভিতর দিয়া ইহা শোষিত হয়। জন্তান্ত নাইটোজেন-ঘটিত সার এভাবে প্রয়োগ করা যায় না কারণ তাহাতে পাতা পুড়িয়া যায়। ইউরিয়া এখন ভারতেই প্রস্তুত হইতেছে।

ভারতে অক্সান্ত বে সকল নাইটোজেন-ঘটত রাসায়নিক সার মারে মধ্যে পাওয়া যায়, সেগুলি ইইল অ্যামোনিয়ম ক্লোরাইড—শতকরা ২৪ ভাল নাইটোজেন, সোডিয়ম নাইটেট শতকরা ১৬ ভাগ নাইটোজেন, ক্যালসিয়ম

<sup>\*</sup> মৃত্তিকা পরীক্ষা সম্পর্কে পরীক্ষাগারের টিকানা সহ আরও তথ্য অষ্ট্রম আধ্যারে প্রান্ত ইইয়াছে।

নাইট্রেট শতকরা ১৫ ভাগ নাইট্রেজেন; পটাশিশ্বম নাইট্রেট শতকরা ১০ ভাগ নাইট্রেজেন; ক্যালসিশ্বম সাম্যানামাইড (Cyanamide)—শতকরা ২০ ভাগ নাইট্রেজেন; অন:র্ড্র (anhydrous) অ্যামোনিয়া শতকরা ৮২ ভাগ নাইট্রেজেন; ও আ্যামোনিয়ম ফ্সফেট শতকরা ২১ ভাগ পর্যন্ত নাইট্রেজেন।

ভারতে সার হিসাবে ধইল প্রচুর পরিমাণে বাবহাত হয়। প্রধান যে
সকল খইল বাবহাত হয় সেওলি হইল চীনাবাদামের খইল—শতকরা প্রায়

1'০ ভাগ নাইটোজেন; রেড়ির খইল শতকরা ৪'০ নাইটোজেন ও নিমের খইল
শতকরা ৫'২ ভাগ নাইটোজেন। এ সকল ছাড়া তুলাবীজ, স্র্যমুখী, নারিকেল,
তিসি, তিল স্রিয়া প্রভৃতির খইলও ব্যবহৃত হয়।

কসাইথানার আবর্জনার মধ্যে প্রধানত গুড় রক্ত, মাংসের ছাঁট ও ছোট ছোট হাড় থাকে। এই সকল আবর্জনা হইতে প্রস্তুত সারে শতকরা ৫ ইইতে ১০ ভাগ নাইটোজেন থাকে।

মাছের শুঁড়ায় শতকরা ৭ ভাগ নাইটোজেন থাকে এবং মাছ হইতে তৈল নিকাশনের পর যাহা পড়িয়া থাকে তাহা হইতে বা মাহুযের চাহিদার অতিরিক্ত আন্ত মাছ হইতে মাছের গুঁড়া তৈয়ার হয়।

পাধির সার বাহুড় বা অন্ত পাধির বিষ্ঠা বিশেষ (bat guano or bird guano) এবং উহাতে শতকরা ১৬ ভাগ নাইটোজেন থাকে। ভারতে কোন কোন গুহাতে বাহুড় বাস করে; ঐ সকল স্থান হইতে ঐ সার সংগৃহীত হয়।

ভারতের কোন কোন স্থানে নর্দমার ময়লা সারক্ষণে ব্যবহৃত হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে নর্দমার ময়লা উন্মুক্ত চৌবাচ্চায় শোধন করিয়া সেচ জলের সহিত জমিতে প্রয়োগ করা হয়। অন্তান্ত স্থানে মান্ত্রের মল (night soil) কম্পোস্ট করিয়া জমিতে প্রয়োগ করা হয়।

### নাইট্রোজেন-ঘটিত সার প্রয়োগ (Applying Nitrogen Fertilizers)

আামোনিয়ম সালফেট, ক্যালসিয়ম আমোনিয়ম নাইটেট, আমোনিয়ম সালফেট নাইট্টেট ও ইউরিয়া প্রভৃতি রাসায়নিক সার সম্পূর্ণরূপে জলে দ্রবনীয়া অর্থাৎ এ সকল রাসায়নিক সার আর্দ্র মাটিতে প্রয়োগ করিলে ইহারা মৃত্তিকার জলে দ্রবীভূত হয় এবং মৃত্তিকার জলের সহিত প্রবাহিত হয়।\* থইল ও অন্তান্ত জৈব সার তাহাদের প্রযুক্ত স্থান হইতে অন্তত্ত চলিয়া যাইতে পারে না।

নাইট্রোজেন-ঘটিত সার সাধারণত কর্ষিত জমির উপরে ছড়াইয়া দেওয়া হয় এবং পরে হারো বা মই চালাইয়া মাটির উপরিস্তরে মিশাইয়া দেওয়া হয়। জৈব সারের বেলায় এ পদ্ধতি অতিশয় সন্তোষজনক কিন্তু রাসায়নিক সারের বেলায় ইহা স্থপারিশ করা হয় না। জাবার বীজ বপনের সময়ও এ সার ছড়ানো বাঞ্জনীয় নয়, কারণ তাহাতে চারা আহত হইতে পারে (চিত্র নং ৩)।

শারিতে ফদল রোপণের তুই একদিন পূর্বে থাতের (furrow) মধ্যে রাদায়নিক সার প্রয়োগ করিয়া তাহা মাটির সহিত মিশাইয়া দেওয়া যায়। বীজবপন যয়ের সাহায়ে ইহা বীজের একপার্শ্বে বীজ অপেক্ষা সামাস্ত নিচু স্তরে প্রয়োগ করাও যায়। দেশী লাঙ্গলের সাহায়ে অন্তমোদিত অবস্থানে রাসায়নিক সার অনায়াদে প্রয়োগ করা যায়। অপ্রভাগে ফানেলযুক্ত তুইটি বাশের নল লাঞ্চলের সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে। সার প্রয়োগের নলের মুখ দেশী লাঞ্চলের নিচে এবং বীজের নলের মুখ হইতে এক পার্শে প্রায় তুই ইঞ্চি দ্রে এবং সামান্ত অপ্রভাগে স্থাপন করিতে হইবে। এইভাবে সার বীজ অপেক্ষা গভীরতর স্তরে এবং বীজের এক পার্শে প্রযুক্ত হইবে।

নাইটোজেন-ঘটিত রাদায়নিক সার প্রয়োগের সময় হুইটি কথা বিশেষভাবে
.মনে রাধিতে হুইবে:

- ( ১ ) মাটিতে নাইট্রোজেন জমা থাকে না;
- .(২) সার প্রয়োগের পর উদ্ভিদ দ্রুত তাহা শোষণ করিয়া ফেলে।

এই সমস্তা ছুইটির প্রকৃষ্ট সমাধান হইল, যে কোন ফসলের বৃদ্ধি কালে

<sup>\*</sup> আংমোনিয়ম ঘটিত যৌগের বেলায় এই সাধারণ নিয়ম খাটে না। অ্যামোনিয়ম > ম্পূর্ণরূপে ক্রান্তে করে কর্নীয় বটে, কিন্তু কর্দম ও হিউমাস কণিকার গাত্রে ইহা আবদ্ধ হইয়া বার এবং তথা হইতে ন টুতে পারে না। উক্ত ও আর্দ্রে মানিতে ব্যাক্টিরিয়া সম্বর অ্যামোনিয়মকে ন ইট্রেটে পরিবর্তিত করে এবং নাইট্রেট মৃত্তিকার দ্রবণের সহিত প্রবৃত্তিত হয়।



চিআ নং ৩। সারের আদর্শ অবস্থান হইল বীজের এক বা উভর পার্থে ছুই ইঞি দ্রে এবং বীজের ছুই ইঞি নিচে।

[NATIONAL PLANT FOOD ASSOCIATION: 43 (2) (1)

ভাহার আবশুকীয় রাসায়নিক সার ছুই বা তিন ভাগে ভাগ করিয়া ছুই বা তিন বাবে প্রয়োগ করা।

ভারত, বুক্তরাষ্ট্র, জাপান ও মিশরে ধানের উপর বিভিন্ন পরীক্ষার জানা বার, ধানের সর্বোচ্চ ফলন পাইতে হইলে মাটির উপরিতল হইতে তুই হইতে চার ইঞ্চি নিচে অ্যামোনিয়ম সালফেট প্রয়োগ করিতে হইবে। ধানের থেতে অস্থুমোদিত গভীরতার অ্যামোনিয়ম সালফেট বা অ্যামোনিয়ম-ঘটিত অস্তু সার প্রয়োগ করিয়া অনেক সময় শতকরা প্রায় ৫০ ভাগ ফলন বাড়িয়াছে।

আন্মানিরম ঘটত নাইটোজেনের এই বর্ষিত কার্যকারিতার কারণ হইল এই যে ধান খেতের ঠ্ঠ ইঞ্চি উপরিশুরে রাসান্ত্রনিক ও জৈবিক জারণ ঘটে। এই জারক হুর আন্মানিরমকে নাইটেটে এবং নাইটেটকে গ্যাসীয় নাইটোজেনে পরিবর্তনে সহায়তা করে। গ্যাসীয় নাইটোজেন বায়ুমগুলে চলিয়া যায়। আন্মানিরম-ঘটিত নাইটোজেনকে ছই বা চার ইঞ্চি নিচে প্রয়োগ করিলে ইহা আন্মানিরমক্রপেই থাকে এবং ধান গাছ ভাহা ব্যবহার করে এবং বায়ুমগুলে, চনিয়া গিয়া ইহার অপচয় ঘটে না।



( উপরে ) ধান রোপণের পূর্বে জমি লাঙ্গল ধারা কালা করিয়া সমতল করা দরকার।

( নীচে ) পাঞ্জাবের কুলু উপত্যকার পাহাড়ের ঢাকু জমিতে থানের চাব।





নরম কালা মাটতে আঙ্গুলের সাহাব্যে পুঁতিরা ধানের চারা রোগণ করা হয়। উপরে সাধারণ রোপণ পদ্ধতি এবং পার্থে জাপানী রোগণ পদ্ধতি বা সারিতে রোগণ পদ্ধতি দেখা বাইতেছে (স্বন্ধু প্রদেশ)।





নাইট্রোকেব্রুটিত রাসায়নিক সার ধানের জমিতে চড়ানো হইতেছে। [সাধারণত: সম্পূর্ণ পরিমাণ যসকোরস ও পটাশ্যটিত সার অর্থেক পরিমাণ নাইট্রোকেন্যটিত সার জমি তৈরারীর শেষ প্রায়ে এবং নাইট্রোকেন্যটিত সারের অর্থেক্ট অর্থাংশ রোপণের ৩০ হইতে ৪৫ দিন পরে প্রয়োগ করা হয়। সাম্প্রতিক স্থপারিশ তনুসাবে নাইট্রোচেন্যটিত সারের জুই তৃথীয়াংশট জমি তৈয় রার শেষ পর্যায়ে প্রয়োগ করা উচিত ] (জন্ধ্রুপ্রেদেশ)।

### রাসায়নিক সার, জৈব সার ও সবুজ সার

### নাইট্রোজেন ঘটিত সারের উপযোগিতা ( Response to Nitrogen Fertilizers )

ভারতের সর্বত্র ক্ষকের খেতে পরিচালিত পরীক্ষাসমূহের ফলাফলের সংক্ষিপ্তসার নিমে প্রদত্ত হইল।

পুরাতন পণিজ মাটিতে (old alluvial soils) ধানে নাইটোজেনঘটিত সার প্রায়োগে স্বাধিক সাড়া পাওয়া গিয়াছে; সারবিহীন জমি অপেক্ষা ৮৫১ পাউও ধান বেশি পাওয়া গিয়াছে। ইহার পর সাড়ার ক্রমাবনতি অফুক্রমে মাটিগুলিকে সাজাইলে নিয়রপ দাঁড়ায়ঃ রুফ্রবর্ণ মাটি, লাল মাটি, লাল কাঁকর- যুক্ত মাটি এবং লাল ও রুফ্রবর্ণ মাটির মিশ্রণ। উপক্লবর্তী পলিজ মাটি, বদ্বীপ অঞ্চলের ও লাবণিক মাটি, নুতন পলি মাটি, লাটেরাইট মাটি এবং লাল ও হল্দে মাটিতে সাড়া খুব কম পাওয়া যায়। একর পিছু ১৫০ পাউও আন্মানিয়ম সালফেট প্রয়োগে সারবিহীন জমি অপেক্ষা ধানের গড় ফলন ৫১৪ পাউও বাডিয়াছে।

. প্রতি পাউও অ্যামোনিয়ম সালফেটের মূল্য •'১৫ টাকা ধরিলে এবং প্রতি পাউও ধানের মূল্য •'১২ টাকা ধরিলে, সারে ২২'৫০ (১৫০×০'১৫ টাকা নিয়োগ করিয়া ধানে ৬১'৬৮ (৫১৪ו'১২) টাকা ক্ষেরত পাওয়া যায়। অর্থাৎ অ্যামোনিয়ম সালফেটে ১২ টাকা নিয়োগ করিয়া ধানে ২'৭৪ টাকা। ক্ষেরত পাওয়া যায়।

প্রতি একর জমিতে ১৫০ পাউও আামোনিয়ম সালফেট প্রয়োগ করিয়া একর পিছু গড়ে ১৫৫ পাউও বাজরা, ৪১২ পাউও রাগি (ragi) ও ২৮৯ পাউও গমের বধিত ফলন পাওয়া গিয়াছে।

কেবল নাইটোজেন ঘটিত সার প্ররোগেই অধিকাংশ ফসলের ফলন বাড়ে বটে, তবে নাইটোজেনের সলে স্থপারফসফেট প্ররোগ করিলে সাধারণত ফলন আরও বাড়িয়া বার। বেমন একর পিছু ১৫০ পাউও অ্যামোনিয়ম সালফেট প্ররোগে ধানের ফলন গড়ে ৫১৪ পাউও ব্রন্ধি পার। ঐ একই পরীকার ১৫০ পাউও অ্যামোনিয়ম সালফেট এর সহিত একর পিছু ২০০ পাউও স্থার ফসফেট প্ররোগ করাতে ধানের ফলন ৭৮৯ পাউও বাড়িয়া গেল অর্থাৎ স্থপার ফসফেট প্ররোগ হেতু একর প্রতি ২৭৫ পাউও বেশি

বাজরাতে ১৫০ পাউগু অ্যামোনিয়ম সালফেট প্রব্নোগে ১৫৫ পাউগু কলন বাড়ে নাইট্রোব্জেনের সহিত ২০০ পাউগু স্থপার ক্সফেট প্রব্নোগ করাতে ফলন ৩৬৩ পাউগু বাড়িয়া গেল অর্থাৎ স্থপার ফ্সফেট হেতু একর প্রতি ২০৮ পাউগু ফলন বৃদ্ধি ঘটিল।

উক্ত পরীক্ষা সমূহ এবং দেশের বিভিন্ন স্থানে পরিচালিত আরপ্ত বহু পরীক্ষার ফলাফল হইতে জানা যায়, গড়ে পাঁচ পাউণ্ড জ্যামোনিয়ম দালফেট প্রয়োগে গমের ৮ পাউণ্ড ফলন বৃদ্ধি আশা করা যায়। এক পাউণ্ড জ্যামোনিয়ম দালফেটের দাম টা ০°১৫ ন.প. হইলে পাঁচ পাউণ্ডের দাম পড়ে টা. ০°৭৫ ন.প.। এক পাউণ্ড গমের দাম টা. ০°১৭ ন.প. হইলে বর্ধিত আট পাউণ্ড গমের মূল্য দাঁড়ায় টা. ১°৩৬ ন.প.। কাজেই আমোনিয়ম দালফেট হিদাবে টা ০ ৭৫ ন.প. খবচ করিয়া গমে টা. ১°৩৬ ন.প. ফেরত পাওয়া যায়।

ইউরিয়া নাইটোজেন ঘটিত সার হিসাবে এদেশে ন্তন। আামোনিরম সালফেটে যত নাইটোজেন থাকে ইউরিয়াতে তাহার দিগুণেরও অধিক থাকে। পাউও পিছু নাইটোজেনের মূল্য বিবেচনা করিলে ইউরিয়া স্বচাইতে সম্ভা। ভারতের বিভিন্ন স্থানে নানা পরীক্ষার সম্প্রতি জানা যায় যে পাউও প্রতি নাইটোজেনের হিসাব করিলে গম ও ইক্ষুতে ইউরিয়া আামোনিরম সালফেটের মতই সমান কার্যকরী। তবে ধানে আামোনিরম সালফেট অপেক্ষা ইউরিয়া সামাত্র পরিমাণে স্বন্ধ কার্যকারী।

১৯৫৫-৫৬ সালের রবি (শীত) শ্বতুতে ভারতের সর্বত্ত জ্লসিক্ত গম
ও ধানে সারের পরীক্ষা চালানো হয়। একর পিছু ১৫০ পাউও আামোনিয়ম
সালফেট প্রয়োগে সারের খরচ বাদ দিয়া একর প্রতি গড়ে ২৭°০০ মূল্যের
অধিক ফলন পাওয়া যায়। ধানে একই পরিমাণ আামোনিয়ম সালফেট
প্রয়োগে সারের খরচ বাদ দিয়া একর প্রতি গড়ে টা ৩০°০০ মূল্যের অধিক
ফলন পাওয়া যায়।

এই সকল ফলাকণ হটতে স্থারিশ করা যায় যে আন্মোনির্ম সালফেটের সরবরাহে ঘাটতি থাকিলে গ্রম অপেক্ষা ধানে উহা প্রয়োগ করিলে অধিকতর লাভ হটবে।\*

<sup>\*</sup> The report of the results of Fertilizer Demonstrations in India. Rabi 1955-56, India Council of Agricultural Research, New Delhi 1959.

### রাসায়নিক সার, জৈব সার ও সবুজ সার ফসফোরস-ঘটিত বিভিন্ন প্রকার সার (Kinds of Phosphorus Fertilizers)

শতকরা ১৬ ভাগ ফসফেট হুক্ত স্থপারফসফেটই ভারতের প্রায় সর্বতা ফসফোরস ঘটিত সারক্ষপে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু রক ফসফেট (rock phosphate), হাড়ের গুঁড়া, বেসিক স্ল্যাগ (basic slag) প্রভৃতিও কিছু পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

এদেশে ব্যবহাত স্থারকস্কেটের অধিকাংশই এদেশে তৈয়ার হয়।
উত্তর আজিকা ইইতে আমদানিকত ফদফেটের সহিত সালফিউরিক আাসিড
মিশাইয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়। আাসিডের সহিত বিকারের ফলে ফসফোরস
ফদলের সহজলভ্য হয়। রক ফদফেট, চুর্ণ পশুর হাড়, বেসিক স্ল্যাগ প্রভৃতিও উত্তম ফদফোরস ঘটিত সার কিন্তু বাজারে সকল সমন্ত্র পাওয়া সায় না।

### ফসফোরস-ঘটিত সার প্রয়োগ [Applying Phosphorus Fertilizers)

স্থারকস্ফেট মাটিতে যে স্থানে প্রয়োগ করা হয় সেম্থান হইতে সাধারণত নড়ে না। এজন্ত স্থ্পারকস্ফেট আর্দ্র মাটিতে বীজের সন্নিকটে প্রয়োগ করা উচিত। বীজ যদি বপন যথের সাহায্যে বপন করা হয় তবে একই সঙ্গে স্থপারকস্ফেটও প্রয়োগ করা যায়। নাইট্রোজেন ঘটিত রাসান্থনিক সার অন্ধ্রোদগ্যনীয় বীজের ক্ষতি করে, স্থপারক্সফেট কিন্তু কোন ক্ষতি করে না।

অপর একটি কথা মনে রাখিতে হইবে মে স্থপারফসফেট মাটির সংস্পর্শে আসিলে শীপ্রই উদ্ভিদের আয়ত্তের বাহিরে চলিয়া যায় এবং সহজলভ্য হয় না। সেজন্ম ইহা কখনও মাটির উপরে ছড়াইয়া প্রয়োগ করা উচিত নয়। স্থপারফসফেট সর্বদাই বীজের সন্ধিকটে ঘন করিয়া প্রয়োগ করা উচিত।

মাটি কতৃ ক ফসফেট 'বন্ধন' আরও হ্রাস করিবার জন্ত কম্পোষ্ট, ধামার জাত সার বা ধইলের সহিত মিশ্রিত করিয়া স্থপারফসফেট প্রয়োগ করা উচিত।

# কসকোরস-ঘটিত সারের উপযোগিতা

#### (Response to Phosphorus Fertilizer)

১৯৫৪-৫৫ সালের খরিপ খন্দে (গ্রীত্মকালে) ধানের একর প্রতি ১৯০ পাউও স্থপারফসফেট প্রয়োগ করিয়া সারা ভারতে পরীক্ষা চালানো হয়। শারের ধরচ বাদ দিয়া ১২ ত মূল্যের ধানের ফলন বৃদ্ধি পায়।

১৯৫৫-৫৬ সালের রবি খলে (শীতকালে) জলস্থিক গম ও ধানে একর প্রতি ১৯০ পাউণ্ড স্থপারফদফেট প্রয়োগ করিলা ভারতের সর্বত্র পরীক্ষা চালানো হয়। সার প্রযুক্ত জমিতে সারের খরচ বাদ দিয়া টা. ১৮°০০ মলোর গম ও টা. ২৩'০০ মূল্যের ধানের ফলন বৃদ্ধি পার। ক

কাজেই গম ও ধান উভন্ন ফসলেই স্থপারফসফেট প্রয়োগ লাভজনক কিন্ত স্থপারফসফেটের সরবরাহে ঘাটতি থাকলে ইহা ধানে প্রয়োগ করা অধিকত্র লাভজনক।

বিহারের পুসার পনর বৎসর ধরিয়া প্রতি বৎসর একর পিছু ২৫০ পাউও স্থপারফসফেট প্রয়োগ করিয়া শতকরা ৯৩ ভাগ ফলন বুদ্ধি পায় এবং একর প্রতি বাৎসরিক টা. ১৩'০০ লাভ হয়।

ভারতের অধিকাংশ মাটিতেই স্থপারফসফেট প্ররোগে সাডা পাওয়া যার। তবুত্ত ইহা প্রয়োগের পূর্বে মৃত্তিকা পরীক্ষা করিয়া ইহার চাহিদা নিরূপণ করা বাসনীর।

#### পটাশ-ঘটিত সার (Potassium Fertilizers)

পটাশ-ঘটিত ছুইটি প্রধান সার হুইল:

( >) মিউরিএট অফ পটাশ (Muriate of Potash) যা পটাশিরম ক্লোরাইড-ইহাতে শতকরা ৬০ ভাগ K.O থাকে:

<sup>\*</sup> The Report of the Results of Fertilizers Demonstration Trials in India 3 Kharif, 1954-55, India Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958.

<sup>†</sup> The Report of the Results of Fertilizer Demonstrations in India. Rabi. 1955-56, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1959.

(২) সালকেট অফ পটাশ (Sulphate of Potash) বা পটাশিরন সালকেট—ইহাতে শতকরা ৪৮ ভাগ K 2O থাকে।

কাঠের ছাইতে শতকরা পাঁচ ভাগ  $K_9O$  থাকে এবং ২০ হইতে ৫০ ভাগ চুন থাকে। কাজেই কাঠের ছাই প্রয়োগে মাটির পটাশ ও চুন-উভরেরই থাটিতি পুরণ হয়।

মিউরিএট অফ্ পটাশ, সালফেট অফ পটাশ ও কাঠের ছাই-এর পটাশ সহজেই জলে দ্রুবনীয়। সেজস্ত পটাশ ঘটিত সার বীজ বা চারার সরিকটে প্রয়োগ করা চলে না। সাধারণ লবণ ছিটাইয়া দিলে বেমন আগাছা মারা যায়, পটাশ ঘটিত সার অতি নিকটে প্রয়োগ করিলে ঠিক সেভাবে সকল ভিত্তিদ মারা যায়। এ বিষয়ে নাইটোজেন ও পটাশ ঘটিত সার উভয়েরই প্রকৃতি সদৃশ, অর্থাৎ উভয় প্রেণীর সারই অধিক পরিমাণে অজ্বমান বীজ বা কোমল চারার সলিকটে প্রয়োগ করা চলে না।

ভারতের বিভিন্ন প্রকার মাটিতে নাইটোজেন ও ফদফোরদ অপেক্ষা পটাশিরমের প্রাচুর্য অনেক বেশি। অবশু ফদলের ফলন যত বৃদ্ধি পান, মাটিতেও পটাশের পরিমাণ তত হ্রাস পান্ন; কারণ ফদলের মাধ্যমে পটাশ জমি হইতে অপসারিত হয়। আবার বৃষ্টি বছল অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকার ফদলের চায করিলে পটাশ-বটিত সার প্রয়োগে অধিকতর সাড়া পাওয়া যান্ন।

উদাহরণ স্বরূপ, বিহারের চম্পারন জেলায় একর পিছু ২০০ পাউও স্থানোনিয়ম সালফেট ও ৬০০ পাউও স্থপারফসফেটের সহিত ১৩৫ পাউও মিউরিএট অফ পটাশ প্রয়োগে ২'২ টন ইক্ষুর অতিরিক্ত ফলন হয় এবং পটাশ ঘটিত সার হেতু একর প্রতি ৫৯'০০ টাকা লাভ হয়। একই পরিমাণ আ্যামোনিয়ম সালফেট ও স্থপারফসফেটের সহিত বর্ধিত পরিমাণ একর পিছু ২৭০ পাউও মিউরিএট অফ পটাশ প্রয়োগে অতিরিক্ত ৪'৫ টন ইক্ষু পাওয়া যায় এবং একর প্রতি টা ১১৭'০০ লাভ হয়।

পটাশ-ঘটিত সার প্রদ্ধোগে নারিকেল বেশ সাড়া দেয়। নারিকেল বৃক্ষ পিছু ঘৃষ্ট পাউগু মিউরিএট অফ পটাশ প্রদ্ধোগে নারিকেলের ফগন বৃদ্ধি পার এবং বৃক্ষের করেকপ্রকার রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাও বৃদ্ধি পার।\*

<sup>\*</sup> Dohn, C. M. "Coconut Cultivation" The Indian Coconut Committee, Indian Council of Agricultural Research N. Delhi 1955

নাইটোজেন ও ফদফোরদ সহ পটাশ ঘটিত সার প্ররোগে স্থপারি গাছও সাড়া দেয়। প্রতি বৎসর একর প্রতি ৬০০ পাউও অ্যামোনিয়ম সালফেট, ২০০ পাউও স্থপারফদফেট ও ৩০০ পাউও মিউরিএট অফ পটাশ স্থপার বাগানে প্ররোগ করা উচিত। শ

দক্ষিণ ভারতে চা-বাগানে সাধারণত প্রতি বংসর একর পিছু ৬০০ পাউও জ্যামোনিয়ম সালফেট, ২০০ পাউও স্থপার ফসফেট ও ১০০ পাউও মিউরিএট জ্মফ পটাশ প্রয়োগ করা হয়।ঞ

কৃষ্ণি, ট্যাপিওকা (tapioca) এবং আলুও পটাশ ঘটিত সার প্রয়োগে সাধারণত সাড়া দেয়। তবে নিদিষ্ট কোন ফসলের জন্ত মাটিতে কত পরিমাণ পটাশ ঘটিত সার প্রয়োগ করিতে হচবে তাহা পূর্বেই মৃত্তিকা পরীক্ষা দার; নির্ণন্ন করা উচিত।

গৌণ ও অপ্রধান মৌল(Secondary and Minor Elements)
গৌণ মৌল সমূহ হউল ক্যালসিয়ম, ম্যাগনেশিয়ম ও সালফার।

পোড়ানো বা চুর্ব চুনাপাথর রূপে ক্যালিসিয়ম এবং সময় সময় ম্যাগনেশিয়ম
মাটিতে প্রয়োগ করা যায়। কাঠের ছাই ও গোবরের ছাইতে যথেষ্ট পরিমাণ
ক্যালিসিয়ম, ম্যাগনেশিয়ম ও পটাশিয়াম থাকে।

বাধিক ৪০ ইঞ্জির অধিক বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে উচু ও উত্তম নিকাশী ( Well-drained ) মাটিতে ক্যালসিয়ন ও ম্যাগনেশির্মের চাহিলা থাকে। অর্থাৎ সর্বোচ্চ ফলনের জন্ম ভারতের নিম্নলিধিত অঞ্চল সমূহের মাটিতে চুন প্রয়োগ করা দরকার: কেরালা রাজ্য, মহারাষ্ট্র ও মহীশূর রাজ্যের পশ্চিম ঘাট পর্বত অঞ্চল, পশ্চিমবঙ্গ ও উড়িয়ার সমুদ্রোপক্ল, আসাম, উত্তর বিহার, উত্তর প্রদেশ ও কাশ্মীর।

সালফার কখনও কখনও হল্দে গুঁড়া ও মৌল অবস্থায় প্রয়োগ করা হয়, তবে সাধারণত জিপসাম (ক্যালসিয়ম সালফেট রূপেই সালফার প্রয়োগ করা হয়। ভারতে ক্ষারীয় কৃষ্ণ মৃত্তিকা সংশোধনে জিপসাম ব্যবহার করা হয়। (অষ্ট্রম অধ্যায় দেখ)।

<sup>† &</sup>quot;How to Cultivate Arecanut successfully", Indian Central Arecanuts Committee, Indian Council of Agricultural Research N. Delhi.

<sup>‡</sup> De Jong, Peter, Guide to Manuring of Tea in South India" Potascheme, Bangalore Mysore State 1959

অপ্রধান মোল সমূহ হইল কপার, বোরন ম্যাকানিজ, আইরণ, জিংক, মলিবডেনম, ও ক্লোরিন। ফসলের একর পিছু ফলন কম থাকিলে এই সকল মোল সাধারণত মৃত্তিকান্থ জৈব পদার্থের বিযোজন হেতু এবং মাটির মণিক পদার্থ ইইতে, সরবরাহ হয়। একর প্রতি ফলন বৃদ্ধি পাইলে মাটি ইইতে মুধ্য, গোণ ও অপ্রধান মোল সমূহের চাহিদাও সেই হারে বাড়িয়া যায়। মাটি ইইতে অপ্রধান মোল সমূহের সরবরাহ সকল সময় একরপ থাকে না বলিয়া বিভিন্ন ফসলে অপ্রধান মোল সমূহ প্রদ্ধোগে ফলাফলও বিভিন্ন প্রকার হয়।

মহারাষ্ট্র রাজ্যের কিছু অঞ্চলে মাটিতে কপার প্রয়োগে ধানের ফলন শতকরা ৩৫-৮৫ ভাগ বৃদ্ধি পায়। কোয়েস্বাটোরের নিকটবর্তী অঞ্চলে ধান গাছে জিংক সালফেট স্প্রে করিয়া ফলন শতকরা ১০ হইতে ২৮ ভাগ বাড়িয়াছে।

কপার, জিংক ও ম্যাঙ্গানিজ গমের পাতায় ত্র্রে করিয়। ও মাটিতে প্রয়োগ করিয়। নৃতন দিল্লীর নিকটে গমের ফলন বৃদ্ধি পাইয়াছে। নৃতন দিল্লী ও বাঙ্গালোরে (মহীশ্র রাজ্য) কপার প্রয়োগে জোয়ারের ফলন বৃদ্ধি পাইয়াছে।
ম্যাঙ্গানিজ, জিংক ও বোরন প্রয়োগে মধ্যপ্রদেশ ও গুজরাটে তৃলার ফলন বৃদ্ধি পাইয়াছে।

বৃদ্ধি পাইয়াছে।

\*

রাজস্থানে জিংক প্রয়োগে যব ছোলা প্রত্যেকের ফলন শতকরা ১৪ ভাগ রুদ্ধি পাইয়াছে। জিংক ও আইরণ প্রত্যেকেই গমের ফলন সামান্ত বৃদ্ধি করে।

ভারতের সর্বত্ত বহু লেবু বাগানে নাইটোজেন, ক্যালসিয়ন, ম্যাক্সানিজ বা অপ্রধান মৌল জিংক, কপার আইরণ বা বোরন যে কোনটির অভাব লক্ষ্য কর। যায়। এই অভাব পুরণের জন্ম লেবু গাছের পাতায় একর প্রতি নিয়লিখিত মিশ্রণ প্রয়োগ করা উচিতঃ

भगर्थ	, পাউগু
জিংক সালকেট (Zinc sulphate)	Œ
কপার সালকেট (Copper sulphate)	9
ম্যাগনেশিয়ন সালকেট (Magnesium sulphate)	2
ফেরাস সালফেট (Ferrous sulphate)	2

<sup>\*</sup> Pannalal Javeri, "Trace Elements," Indian Farming, October 1959;. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.

পদাৰ্থ	k	পাউগু
বোরিক অ্যাসিড বা বোরাক্স (Boric	acid or borax)	>
শোড়ানো চুন (Lime, burned)		5
इंडेविन्ना (Urea)		5+
জেন (Water)	১০০ গ্যাল	44

### খামারজাত সার, তৈলবীজের খইল ও কম্পোস্ট (Farmyard Manure, Oilseed Cakes, and Compost)

গোবর, গোচোনা ও পশুকে শুইবার জন্ত বিছানো বড় ইত্যাদি দ্বারা বামারজাত সার তৈয়ার করা হয়। চীনাবাদাম, রেড়ি, নিম, সরিষা ও তুলাবীজের থইল ভারতে সচরাচর ব্যবহৃত। খামারজাত সাধারণ সার অপেক্ষা এই সকল খইল পাঁচ গুণ নাইট্রোজেন, আড়াইগুণ ফসফোরস ও দিগুণ পটাশিয়মে সমৃদ্ধ। ক যে সকল পদার্থ হইতে কম্পোক্ট তৈয়ারি হয় সে সকল পদার্থের উপাদানের উপর (composition) কম্পোক্টের উপাদান নির্ভির করে।

ধামারজাত সার তাজা অবস্থায় জমিতে প্রয়োগ করিলে কলন বথেষ্ট বুদ্ধি পায়। তাথা সম্ভব না হইলে উহা গর্তে বা স্থূপীকৃত করিয়া সংরক্ষণ করা যায়। বার্ষিক ৩০ ইঞ্চির কম বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে সার গর্তে সংরক্ষণ করা বাঞ্চনীয়। তদধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে স্থূপীকৃত করিয়া সার সংরক্ষণ করা উচিত (চিত্ত নং ৪ ও ৫)।

<sup>\*\*</sup> Venkataratnam, "Proper Spacing in Citrus Orchards" Kisan, Volume VI No 2, Sept. 1959 Hyderabad Andhra Pradesh, India.

<sup>†</sup> যে সকল থইলের নাম করা হইল সেগুলিতে গড়ে শতকরা • ২ ভাগ নাইট্রোজেন (N), ১ • ভাগ বদকোরদ ( $P_2O_5$ ) ও ১ • ঙভাগ পটাশিয়ন ( $K_2O$ ) থাকে আর গোশালায় বিছানো খড় বাদ দিয়া তৈয়ারি খামারজাত নাবে গড়ে শতকরা ১ ভাগ নাইট্রোজেন (N), • ৬% ক্সকোরদ ( $P_2O_5$ ) ও • • ৭ ভাগ পটাশিয়ম ( $K_2O$ ) থাকে।

ব্যক্তোর সার-সম্প্রকিত সুপারিশ অনুসরণ করিয়া মধ্যপ্রদেশের জন্তলপুরের নিকটবতা গ্রাম চিল্লাতে ধানের ফলন শতকরা ৫০ ভাগ এবং ৩০ পাইও K2O সহ রাজা ফুপারিশ অনুসরণ করিয়া শতকরা ১১ ভাগ বৃদ্ধি পাইয়াছে।





O-বিনা সারে একর প্রতি ৮০০ পাউও ধান।

N-একর প্রতি ৩০ পাউও নাইট্রোজেন প্রয়োগে ৮৮০ পাউও ধান।

NP—একর প্রতি ৩০ পাউও ন ইট্রোকেন ও ৩০ পাউও  $P_2O_5$  (সাধারণ রাজ্য স্থপারিশ) প্রয়োগে ১৩৬- পাউও ধান।

 ${
m NPK-}$ একর প্রতি ৩০ পাউভ নাইট্রোজেন, ৩০ পাউভ  ${
m P}_2{
m O}_\delta$  ও ৩০ পাউভ  ${
m K}_2{
m O}$  প্রয়োগে ১৬৮০ পাউত্ত ধান।

ন্দ্রস্তব্য : (১) N প্রয়োগের বেলার, কাদানোর সময় অর্থেক N এবং রে।পণের চার সংগ্রাহ পরে অবশিষ্ট অর্থেক প্রায়োগ করা হয়। (২)  $P_2O_5$  ও  $K_2O$  প্রারোগের বেলায়, সম্পূর্ণ পরিমাণ  $\mathbf{P_{2}O_{6}}$  ও  $\mathbf{K_{2}O}$  কালানোর সময় প্রয়োগ করা হয় [Frank Shuman মহাশয়ের দৌজস্তে]



বীজের ২ ইঞ্চি পাশে ও ২ ইঞ্চি নীচে সার প্রয়োগ করা উচিত।



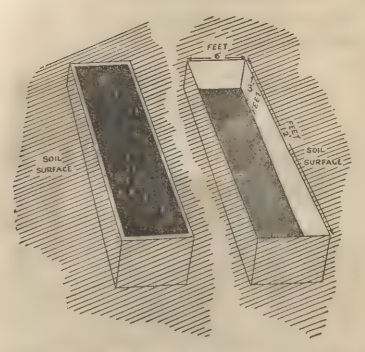
আগাছা দমন ও মাটিতে স্থাম বারু চলাচলের

অন্ত ধান নিড়ানী যন্ত ব্যবহার করা হইতেছে

(অন্ধুপ্রদেশ)।



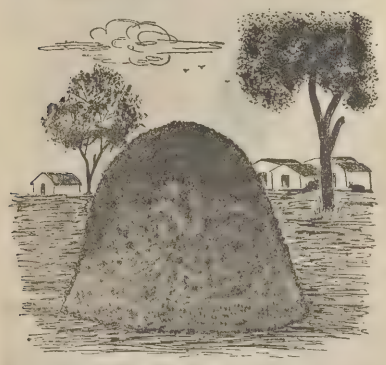
বিহারের সাবৌরে কৃষি কলেজের ক্ষেত্রে উৎকৃষ্ট গম কসল।



চিত্র নং ৪। বার্ষিক ৩০ ইঞ্চির কম বৃদ্ধিপাত্র্ক্ত অঞ্চলে খ'ম'ফলাত সার গতে তৈতার করা উচিত। [ARAKERI ইইতে পুনর্ফিড]।

মাটিতে প্রয়োগ করিবার পূর্বে গতে সার সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে ছন্ন ফুট
চওড়া, তিন ফুট গন্ডীর এবং সমস্ত সার ধরিবে এরপ লম্বা একটি গর্ভ খুঁড়িতে
হন্ন। গতের তলদেশে খড় বিছাইয়া দিতে ইইবে। অতঃপর প্রতিদিন গোবর
সহ আবর্জনা গতে ফেলিতে ইইবে এবং মাটির পাতলা স্তর দারা তাহা আন্তর্ভ করিতে ইইবে। মাটির উপরিতলের গড়ানো জল গতে প্রবেশ করিতে দেওয়া
চলিবে না। অতঃপর জমি তৈয়ার ইইলে এই সার যে কোন সময় জমিতে
ব্যবহার করা যায়।

স্ত পীকৃত করিয়া সংরক্ষণের পদ্ধতি হইল উত্তম জল-নিকাশী স্থানে প্রতিদিন গোশালার গোবর সহ আবর্জনা জমা করিতে হইবে। স্তুপটি গোলাকার হইবে এবং স্তুপের ব্যাস ছয় ফুট হইবে। স্তুপটি ছয় ফুট উচু হইলে ইহার উপরের অংশ কাদা দিয়া আবৃত করিতে হইবে, ইহার উদ্দেশ্য বৃষ্টির জল বাহাতে ভিতরে প্রবেশ করিয়া পোষক দ্রব্যসমূহ ধুইয়া লইয়া বাইতে না পারে। যথন প্রয়োজন হর তথনই এই সার ব্যবহার করা বায়।



চিত্র নং ৫। বার্নিক ৩০ ইকির অধিক বৃষ্টিপাত্র্ক অঞ্চল ধুমারজাত সার পূপ করিয়া তৈয়ার করা বাঞ্নীয়। [DONAHUE হইতে পুনরক্ষিত]।

কম্পোন্ট তৈয়ার করিবার জন্ত ছয় ফুট চওড়া, তিন ফুট গভীর এবং প্রয়োজন অনুসারে দীর্ঘ যাহাতে দকল জৈব আবর্জনা ধরিতে পারে, এরপ একটি গ র্ড খুঁড়িতে হইবে। গাছের পাতা, বড়, শহরের আবর্জনা বা ইক্ষুর আবর্জনা ছয় ইঞ্চি পুরু করিয়া গতের তলদেশে ছড়াইয়া পা দিয়া মাড়াইতে হইবে। অতঃপর তাহার উপরে হই ইঞ্চি পুরু করিয়া খামারজাত দার ছড়াইয়া এক ইঞ্চি পুরু করিয়া মাটি দিয়া আবৃত করিতে হইবে। এইভাবে ভর্তি করিতে করিতে সারের ভূপ ভূপৃষ্ঠ হইতে হই ফুট উচু হইলে ছয় ইঞ্চি পুরু করিয়া মাটি ঘারা তাহাকে ঢাকিয়া দিতে হইবে। চার মাদের মধ্যে ইহা ব্যবহারের উপযোগী হইবে এবং খামারজাত দারের ভারে কাজে দিবে।

থইলও খামারজাত সার বা কম্পোন্টের স্থায় ব্যবহার করা হয়। তবে ইংগ পোষক পদার্থে অধিকতর সমৃদ্ধ বলিয়া একর প্রতি ইহার পরিমাণ কম লাগে। সরিষার খইল, খামারজাত সার ও অ্যামোনিয়ম সালফেট এই তিন প্রকার সারের গমের ফলন বৃদ্ধির ক্ষমতা সম্পর্কে বিহারের পুসায় এক তুলনামূলক পরীক্ষা চালানো হয়। পনর বৎসর ধরিয়া পরিচালিত এই পরীক্ষায় প্রতি বৎসর একর পিছু একই পরিমাণ নাইটোজেন (N) হিসাবে একটি প্রটে কেবল অ্যামোনিয়ম সালফেট, অপর প্রটে কেবল সরিষার গইল এবং তৃতীয় প্রটে কেবল খামারজাত সার প্রয়োগ করা হয়। চতুর্থ প্রটে কোন রাসায়নিক বা জৈব সার প্রয়োগ করা হয় নাই।

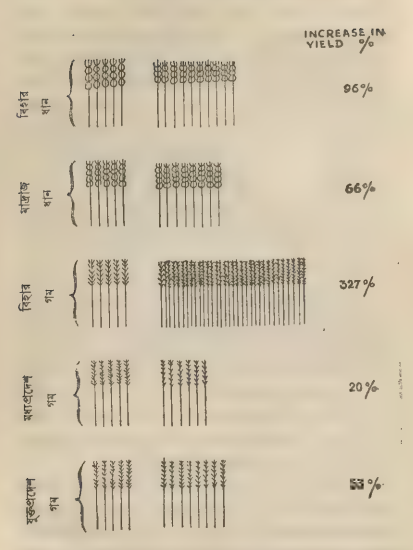
সারবিহীন প্লট অপেকা অ্যামোনিয়ম সালকেট প্রযুক্ত প্লটে গমের ফলন শতকরা ৭ ভাগ বৃদ্ধি পায়, ধইল প্রযুক্ত প্লটে শতকরা ৯৩ ভাগ বৃদ্ধি পায় এবং ধ্যমারজাত সার প্রযুক্ত প্লটে শতকরা ১৪১ ভাগ বৃদ্ধি পায়।

### সবৃত্ত সার ও সবৃত্ত-পাতা সার (Green Manure and Green-leaf Manure)

মাটিতে জৈব পদার্থ যোগ করিবার উদ্দেশ্যে যে ফদলের চাষ করা হয় তাহাকে সবুজ সার ফদল বলে। এক স্থান হইতে সবুজ পাতা সংগ্রহ করিয়া অন্য স্থানে জমিতে প্রয়োগ করাকে সবুজ-পাতা সার প্রয়োগ (green-leaf manuring) বলে। উভয় পদ্ধতিতেই জৈব পদার্থ যাহাতে সহজে বিযোজিত হয় সে উদ্দেশ্যে উহা কোমল অবস্থায় এবং শক্ত ও কাঠল হইবার পূর্বেই মাটির সহিত মিশাইয়া দেওয়া আবশ্যক। মাটিতে জৈব পদার্থ প্রয়োগ করিবার পরে তাহা বিযোজনের জন্ত বীজ বপনের পূর্বে কয়েক সপ্তাহ সমন্ত্র দিতে ইইবে।

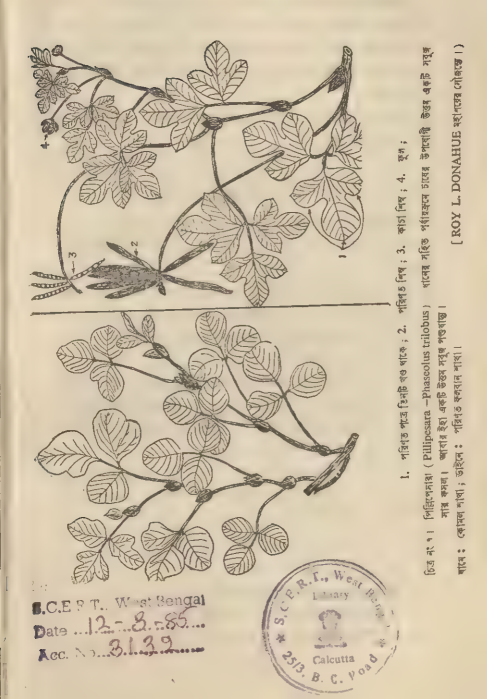
বিহারের পুসায় ১৯০৮ ইটান্দ ইইতে এক স্থায়ী সার প্রয়োগ ও পর্যায়ক্রমে চাষের পরীক্ষার জানা যায়, যে জমিতে অবিরাম তণ্ডুল জাতীয় শস্তের চাষ করা হয় তাহাতে ফলন সব চাইতে কম হয়। শশু পর্যায়ে ডাল বা সবুজ সার ফসল অন্তর্ভুক্তি করিলে, বিশেষত ঐ ফসলে ফসফোরস-ঘটিত সার প্রয়োগ করিলে তণ্ডুল জাতীয় শশ্তের ফলন যথেষ্ট পরিমাণ রৃদ্ধি পায় (চিত্র নং ৬)।

শন, ধইঞা বক, মুগ, গুলার, বারসিম (berseem), খেসারী, মটর, মসুর, পিলিপেসারা প্রভৃতি অতি পরিচিত সব্জসার ফ্রন (চিত্র নং ৭)।



চিত্র মং ৬ সুণার্থসকেট সহ সবুজ সার আছোগ হেতৃ মাদ্রাজ ও বিহারে ধানের জলন এবং' উত্তর প্রদেশ, বিহার ও মধ্য প্রদেশে পমের ফলন বৃদ্ধি পাইয়'ছে।

[ICAR Pamphlet No 4 ; হইতে পুনর্বন্ধিত ].



মাইরিসিডিয়া (glyricidia), ধটঞা, বন্থ ফার্ণ, বনর্মের পাতা, গুরার, বন্থ নীল, শন, চা গাছের ছাঁটা অংশ, সমুদ্রেব আগাছা এবং জমির সাধারণ আগাছা সাধারণত সবুজ পাতা সার রূপে ব্যবহৃত হয়। একর প্রতি প্রায় ৫,০০০ পাউও সবুজ পাতা প্রয়োগ করিলে সাধারণত পরবর্তী ফসলের সর্বোচ্চ ফলন পাওয়া যায়।

স্বুজ সার ও স্বুজ পাতা ব্যতীত ফস্লের অবশিষ্টাংশ ও মাটিতে যথেষ্ট জৈব পদার্থ যোগ করে।

#### সংক্<u>ষিপ্র</u>সার

বৃদ্ধির জন্ম সকল কসলের মোলটি মৌল আবিশাক। নাইট্রোজেন ও কসল কোরস এই ভুইটি অপরিহার্য মৌল প্রায়ই ফসলের উৎপাদনকে সীমিত করিয়া রাখে।

বভ্নানে আামোনিয়ম সালফেট ভারতে অতি জনপ্রিয় নাইটোজেন ঘটিত রাসায়নিক সার। কোন প্রকার নাইটোজেন বা পটাশ ঘটিত সার বীজ বা চারার অতি স্লিকটে প্রয়োগ করা উচিত নয়, কারণ তাহাতে উদ্দি আহত হইবার স্ভাবনা থাকে।

অতি পরিচিত ফসফোরশ ঘটিত রাসায়নিক সার হইল স্থপার ফসফেট হইতে শতকরা ১৬ ভাগ ফসফেট ( P<sup>2</sup>O<sup>5</sup> ) থাকে। বপনের সমধ বীজের সহিত বা বীজের নিকটে ইহা প্রয়োগ করা যায়। পটাশির্ম কোরাইড হইল অতি পরিচিত পটাশ ঘটিত রাসার্নিক সার।

খামারজাত সার অতি উত্তম জৈব সাব কিন্তু প্রান্ত পর্যাপ্ত পরিমাণে ইতা পাওয়া যায় না। খামারজাত সার পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া না গোলে কম্পোন্ট ও তৈল বীজের থইল ব্যবহার করা হয়।

#### 선행

- >। উন্তিদের বৃদ্ধির শক্ষে অপরিহার্থ হোলটি উপাদানের নাম কর।
- ২। তিনটি প্রধান নাইট্রোজেন ঘটিত সার সম্পর্বে বাহা ভান লিখ।
- ৩। প্রিক্ত মাটিতে ধানে আংমোনিয়ম দাকফেট প্রয়োগে কিবলে দায়ে পাওয়া বায় প

- ৪ । জুপার ক্ষমকেট গ্রেছাল করিলে কোন ক্ষমলে সাল্যু পাওয়া বাইবে কিনা তাহা কি করিছা
  নিরপেণ করিবে ?
- ৪। জমিতে ব্যবহারোপবোগী না হওযা পর্যন্ত থামারপ্লাত সার সংক্রেবের কোন একটি উত্তর
  পদ্ধতি সম্পর্কে বারা আন লিখ।

#### সহায়ক পুস্তক

- Alyer, A. K. Yegna Narayana, Principles of Crop Husbandry in India, The Bangalore Press, Bangalore, 1957
- Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana, and Roy L. Donahue, Soil

  Management in India Asia Publishing House, Bombay, Second I dition,
  1962
- Daji, J. A., Manures and Manuring Directorate of I xteston, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi, 1955
- Donahue, Roy L., Our Soils and Their Management An Introduction to Soil and Water Conservation, The Interstate Danville Illingus, U.S.A. 1961
- Green Manuring Way to Better Crop Yields, Information leaflet No. 8,
  Directorate of Extension, Munstry of Food and Agriculture, New Delhi,
  Undated Publication
- Mirchandani, T. J., and A. R. Khan, Green Manuring ICAR. Reveiw Series No. 6, Indian Council of Agriculture Research, New Delhi, 1955
- Mudaliar, V. T. Subbiah, Principles of Agronomy, The Bangalore Press, Bangalore 1956
- Ochoe, J. J. M. J. Soule, Jr. M. J. Dijkman and C. Wehlburg, Tr pical and Subtropical Agriculture, Volumes 1 and 11, The Macmillan Co., New York, 1961

#### দ্বিতীয় অধ্যায়

### জল ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ এবং শুষ্ক চায

(Water and soil conservation and dry Farming)

ভারতে মান্ত্র ও পণ্ডর যথার্থ ধাল যোগান দিবার উপযোগী উর্বর জ্ঞারি পরিমাণ পর্যাপ্ত নয়। \* জ্ঞার উপর এই চাপের ফলে অধিকাংশ জ্ঞাই অভিরিক্ত কর্ষণ ও গোচারণ এবং তক ও গুল্মাদির অভিরিক্ত বিনাশ হেতু অন্তর্বর হইয়া পড়িয়াছে। জ্ঞারর উপর পর্যাপ্ত গাছপালা না থাকায় বৃষ্টি সরাসরি মাটিকে আঘাত করে; বৃষ্টির অভিরিক্ত জল মাটির উপর দিয়া গড়াইয়া যাইবার স্বার্ম মাটি ধৃইয়া লইয়া যায় ভাহাকে বাধা দিবার মত ফসলও সকল সময় জ্ঞার উপর থাকে না; ফলে সাংঘাতিক রক্ম ভূয়িক্রর হয়, মাটির ভিতরে স্বয় জল প্রবেশ করে এবং মাটির উর্বরাশক্তির ক্রমাবনতি ঘটে (চিত্র নং ৮)।

কেন্দ্রীয় মৃত্তিকা দংরক্ষণ সংস্থা মোটামুট হিসাব করিয়া দেখিয়াছে যে ভারতের প্রতি তিন একর জমির মধ্যে হুই একর জমি ক্ষয়প্রাপ্ত হুইয়াছে এবং অতি সম্বর সে সকল জমিতে জল ও মৃত্তিকাসংরক্ষণ প্রক্রিয়াসমূহ অবলম্বন করা

১৯৬২ সালের তথো দেখা বার যে ভারতের লোকসংখ্যা ৩৫°৭ কোটি হইতে বৃদ্ধি ইইরা ৪৪°০ কোটিতে পৌছিয়াছে; পশ্চিমবঙ্গের লোকসংখ্যা আড়াই কোটি হইতে বৃদ্ধি পাইরা ৩ কোটি ৭০ লক্ষে পৌছিয়ছে; কিন্তু মোটি চাষ্যোগ্য জমি সামাক্তই বাড়িয়ছে। কাজেই মাটির উপর জনসংখ্যার চাপ বাড়িয়াই চলিয়াছে।

<sup>\*</sup> নিয়নিথিত সংখ্যাতত হইতে মাটির উপর মানুবের চাপ অনুমান করা যায়। ১৯৫৬ সাপে ভারতে প্রতি বর্গমাইলে গড়ে ২৮৫ জন লোক বাদ করিত; কাশ্মীরে সর্বনিয়—প্রতি বর্গমাইলে ১৮ এবং কেরালার সর্বোচ্চ প্রতি বর্গমাইলে ১২৮। ভারতে মাথাপিছু মোট জমিব পরিমাণ ২.২ একর। মাটির উপর গৃহপালিত পশুর চাপে নিয়লিথিত সংখ্যাতত্ব হইতে বুঝা যাইবে। ভারতের গৃহপালিত পশুর সংখ্যা হইল মোট শুমির একর প্রতি ০.৮।



অপরিমিত পরিমাণে গরু না চড়াইলে তৃণ্ডুমির ঘাস তৃমিক্ষর নিয়ন্ত্রণে সক্ষম। পণ্ড যাহাতে চরিতে না পারে সেজন্ত তুই বৎসর ধরিয়া বেড়া দিয়া রাধিবার পর ঘাস পুনরুজ্জীবিত হট্যাছে এবং এখন তৃমিক্ষয় নিয়ন্ত্রণ ও পণ্ডকে খাল্প বোগান উভয়ই সম্ভব। (গুজরাট রাজা)



যথাবথ কীটনাশক ঊষধ যথাসময়ে প্ররোগে ধান আক্রমণকারী কীটশক্র নিরন্ত্রণ করা যায়। কিন্তাবে রোগ ও কীটশক্র নিরন্ত্রণ করা যায়, সে সম্পর্কে জানিবার জন্ম আপনার নিকটস্থ গ্রাম সেবকের সহিত যোগাযোগ করুন ( অলু প্রদেশ )।



মধ্যপ্রদেশের জববলপ্রের নিকটস্থ সগদাগ্রামে গমে উই-এর আক্রমণ। মাটির সহিত যথাযথ কীটনাশক ঔবধ সিশাইয়া উই নিয়ন্ত্রণ করা যায়। উই নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে বিশদ জানিবার জন্ত অপিনার নিকটস্থ গ্রামসেবকের সহিত যোগাযোগ করুন।



প্রক্ল হইতে শস্ত রক্ষা করিবার জন্তা নিমিত দেয়ালের এই গর্ভগুলিতে ইছুর বাস করে। কাজেই শস্তা ইছুরের আক্রমণ হইতে রক্ষা পায় না। এই ইছুর নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে আপনার একাকার গ্রাম্মেকক আপনাকে প্রামর্শ দিতে পারেন। (রাজস্থান)

আবেশুক! ইহা অতিশন্ধ গুরুত্বপূর্ণ বিষয়, কেননা ঐ তিন একর জমি হইতে তিনজন লোকের পর্যাপ্ত থাত এবং তিনটি গৃহপালিত পশুর অধিকাংশ থাত উৎপন্ন করিতে হইবে। উপযুক্ত তত্ত্বাবধানে ভারতের উর্বরতম জমি হইতে এই লক্ষ্যে পৌছানো সম্ভব, কিন্তু ক্ষিত্ত ভূমির হুই তৃতীয়াংশই যদি ভূমিক্ষয়ের কবলে পড়ে, তবে খাতে স্বয়ংসম্পূর্ণতা লাভ অসম্ভব। মাটি ও জল সংরক্ষণমূলক প্রক্রিয়াসমূহ অবলম্বন করিয়া এই সমস্ভার আংশিক সমাধান করা যায়।



চি ৰ নং ৮। ভূমিক্ষয় নিয়ন্ত্ৰণে বাঁধ ও ঘাদের প্রভাব এই মডেলে দেখানো হইরাছে। বামে জনাবৃত মাটিতে বাঁধ দেওয়া ছইরাজে, মধো মাটি ঘাদে ঝাবৃত, ডাইনে জনাবৃত মাটিতে কোন বাঁধ নাই। ঝারির দাহাধ্যে কৃতিম বৃষ্টি কৃতি করা যায়।

[ EVANS : হইতে পুনরন্ধিত ]

হত অর্থব্যয়ই করা হউক না কেন, কেবল কেন্দ্রীয় ও রাজ্যসরকারের কর্মন্টী মাটি ও জল সংরক্ষণের প্রচণ্ড সমস্যার সমাধান করিতে পারিবে না; আবার ক্রমকগণও একা এই সমস্যার স্রষ্ঠ সমাধান করিতে পারিবে না; সকলকে এক সক্ষে এই সমস্যা সমাধানের দায়িত্ব গ্রহণ করিতে হইবে। কেন্দ্রীয় সরকার সংরক্ষণ শিক্ষা প্রদান করিবেন এবং একাধিক রাজ্য জুড়িয়া অবস্থিত জল-বিভাজিকা নিয়ন্ত্রণ করিবেন; রাজ্য সরকার নিজ এলাকায় মাটি ও জল সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নতি করিবেন এবং ক্রমক ও জমির মালিকগণ মৃত্তিকা ও জল সংরক্ষণ পদ্ধতিসমূহ, যেমন বাঁধ দেওয়া, জল সেচন ও জল নিক্ষাশন, ফালি চাষ (strip cropping) সমোন্নতি চাষ (contour tillage), স্কুটু গোচারণ ব্যবস্থা, কার্যকরী

ফসল স্টী, এবং বনভূমির অন্ধ্যাদিত প্রথার তত্ত্বাবধান প্রভৃতি কার্য রূপারণে কেন্দ্রীয় ও রাজ্যসরকারের সহিত সহযোগিত। করিবেন।

## মৃত্তিকা সংরক্ষণের সংজা∗ (Definition of Soil Conservation)

ভারত সরকারের পরিকল্পনা কমিশনের সদস্য শ্রীজে সি. ঘোষ মৃত্তিকা সংরক্ষণের একটি স্থন্দর সংজ্ঞা দিয়াছেন:

মৃত্তিক। সংরক্ষণের অর্থ কেবলমাত্র বেড়া দেওয়া, সমোন্নতি রেখায় বাঁধ দেওয়া, ফালি চায়, খাদ (gully) ভরাটকরণ অথবা ঢালু বা ক্ষয়প্রবণ জমিতে ঘাস বা গাছ রোপণ মাত্র নয়; ইহার অর্থ জমি যদি অতিরিক্ত আর্দ্র হয় তাহার জল নিকাশের ব্যবস্থা করা, এবং জমি যদি অতি গুল্ধ হয় তাহাতে সেচ প্রয়োগ করা। ইহার অর্থ জমিতে যদি বৃক্ষ খাতের অভাব হয় তাহাতে সার ও জৈব পদার্থ প্রয়োগ করা। এক কথায় মৃত্তিকা সংরক্ষণের অর্থ হইল জমিকে স্থায়িভাবে উর্বর রাখার জন্ম যাহাই প্রয়োজন তাহার ব্যবস্থা করা।

### ভূমিক্ষয়ের কারণ (Causes of Soil Erosion)

জল বা বায়ুতাড়িত ইইয়া মাটির এক স্থান হইতে অপর স্থানে গমনকে ভূমিক্ষয় বলে।

বৃষ্টির কোঁটা অনাবৃত জমিকে আঘাত করিলে জমি হইতে মাটি আলগা ইইয়া জলের সহিত কাদার সৃষ্টি করে তথনই জলতাড়িত ভূমিক্ষর আরম্ভ হয়। কদ মাক্ত জল মাটির স্বাভাবিক ফাটলের ভিতর দিয়া জমিতে শোষিত হইতে চেষ্টা করে; কিন্তু ঐ সকল ফাটল কাদায় ভতি হইয়া যায় বলিয়া শোষিত হয় না। এই কদ মাক্ত জল আর কোথাও যাইতে পারে না বলিয়া জমির উপর দিয়া ঢালের দিকে গড়াইয়া চলে এবং নালা বা নদীতে গিয়া পড়ে। এই গমন

<sup>\*</sup> Presidential Address at the Fifth Annual Session of the Soil Conservation Society of India on 26 November, 1956, Journal of Soil and Water Conservation in India, Volume 5, Number 2, January 1957.

পথে জমির উপর ছোট বড় অসংখ্য থাদের স্পৃষ্টি হয়। জমি যত বেশি ঢালু ইয়এবং জলের পরিমাণ এবং জমির ঢাল যথন কমিয়া যায়, কর্দমের অধিকাংশ পলি
নালার বা নদী বা জলাধার ও সরোবরের তলায় জমা হয়। ফলে অনাবৃত ভূমি,
নির্ম্বন্ট ওত্বাবধানে স্থিত গোচারণ ভূমি ও বনভূমির উপরি গুরের উর্বর মাটি
অপসারিত হয় এবং নালা ও নদীর গভীরতা কমিয়া য়ায় এবং সক্ষে সংস্কে
তাহাদের জলবহন ক্ষমতাও কমেঃ জলাধার ও সরোবরের উপযোগিতাহাস পায়।

অনাবৃত বেলে মাটি শুষ ইইলে এবং প্রবল বায়্তাড়িত ইইয়া বালির দানা-গুলি একে অপরকে ঘর্ষণ করিতে আরম্ভ করিলে বায়্তাড়িত ভূমিক্ষয় আরম্ভ হয়। ধূলি ঝগ্ধা আরম্ভ ইইলে মাটির ক্ষাতর পলিও বায়্তাড়িত ইইয়া বছ মাইল দূরে নীত হয়। ফলে মাটির উর্বর উপরি অংশ অপসারিত হয়, থামারের উর্বর জমি বালির নীচে চাপা পড়ে এবং সাংঘাতিক ধূলিঝগ্ধার সৃষ্টি হয়।

### বিভিন্ন প্রকার ভূমিক্ষয় ( Kinds of Soil Erosion ) প

মাটির উপর দিয়া প্রবাহিত জল ও বায়ু সর্বদাই কিছু মাটি বহন করে।
নিচের শিলাগুর হইতে যে হারে মাটি স্বষ্টি হয় সেই হারে যদি জমির
উপরিশুরের মাটির ভূমিক্ষয়ের প্রভাবে অপস্ত হয় তবে কোন ক্ষতি হয়
না। ইহাকে ভূতত্ত্বীয় ক্ষয় (geological erosion) বলে। কিন্তু মারুষ
আতিরিক্ত পরিমাণে জঙ্গল কাটিয়া ফেলিয়াছে, গোচারণ ভূমিকে অতিরিক্ত
ব্যবহার করিয়াছে এবং জমি অতিরিক্ত কর্মণ করিয়াছে। এই সকল কারণে
ভূতপূর্ব আবৃত মাটি বর্তমানে অনাবৃত হইয়া পড়িয়ছে এবং সজোর হৃষ্টির
কোটা ও প্রবল বায়ুর কবলে পড়িয়াছে। ফলে মাটির উপরিশুর স্বাভাবিকভাবে যে হারে অপসারিত হয় তাহা অপেক্ষা অনেক ক্রত হারে অপস্ত
হইতে থাকে। ইহা মনুষ্মুস্প্ত ক্ষয় (wind erosion) এই হই ভাগে ইহাকে
ভাগে করা যায়।

<sup>†</sup> Adapted from: Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanaryana, and Roy L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombya, Second Edition, 1962

#### জল-তাড়িত ক্ষয়

জল সাধারণত হই প্রকারে ভূমি কর করে: (১) অনারত মাটিতে বৃষ্টিকণার স্বেগে পতন (২) ঢালু জমিতে কর্দমাক্ত জলের প্রবাহ-জনিত কর্ম। দ্বির জলে একখণ্ড পাথর ফেলিলে জল যে ভাবে ছিটকার বৃষ্টির ফোঁটা পড়িলে মাটিও অমরপভাবে ছিটকার। ঘন্টার প্রায় কুড়ি মাইল বেগে বৃষ্টির ফোঁটা মাটিতে নামিয়া আসে। বৃষ্টির একটি মাত্র ফোঁটার আঘাতে মাটি প্রায় হই ফুট উচুতে এবং পাঁচ ফুট দূরে ছিটকাইয়া পড়িতে পারে। বৃষ্টির সহস্র সহস্র ফোঁটার অবিরত ও অপ্রতিহত আঘাতে অনারত মাটি হইতে তরল কাদার স্বৃষ্টি হয়। এই কাদা প্রবেশ করিয়া কেঁচার গর্ভ উত্তিদমূল জাত গর্ভ, কাটল ও অপেক্ষকৃত বড় মৃত্তিকারক্ত্র সমূহ বন্ধ করিয়া দেয়। কাজেই মাটির অভ্যন্তরে কম জল প্রবেশ করে। ইহার অর্থ বৃষ্টিপাত কালে যেহেতু স্বল্পতর জল মাটিতে প্রবেশ করে, সেইহেতু অধিকতর জল মৃত্তিকাকণিকাসহ মাটির উপর দিয়া গড়াইয়া চলে।

বৃষ্টির কোঁটা পতনের ফলে মাটি ছিটকানো, চাদরের ন্থার ক্ষরের (sheet erosion) প্রধান কারণ। মাটির উপরে মোটামূটি অবিজ্ঞন্ন একটি একটি পাতনা চাদরের ন্থায় মাটির অপসারণকে sheet erosion বলে। এই প্রকার ভূমিক্ষর এত ধীর-গতিতে হন্ন যে কৃষক ব্ঝিতেই পারে না।

কর্দমাক্ত জল যখন অসংখ্য অগভীর ছোট ছোট খাদ দিয়া প্রবাহিত হয় ভথন ঝোরা ক্ষয় (rill erosion) এর ফৃষ্টি হয়। মান্ত্রের হাতের পাতার পিছনে বিড়াল আঁচড় কাটিলে যেরপ দাগ পড়ে, ঝোরা ক্ষয়ের ফলেও মাটির উপরে অন্তর্রপ ছোট ছোট খাদের স্পৃষ্টি হয়।

এই সকল ছোট ছোট খাদের জল মিলিত ইইয়া বড় খাদের (gully) স্থাষ্ট করে। এই প্রকার ক্ষয়কে gully erosion বলে। গরুর গাড়ীর চাকার দাগ, মামুষ চলাচলের রাস্তা, গৃহপালিত পশুর গমনাগমনের পথ বা ইহুর ইত্যাদির গর্ত বরাবর গভীর খাদের স্থাই হয়। sheet বা rill erosion অপেক্ষা gully erosion সহজে দৃষ্টি আকর্ষণ করে। জমিকে যদি বৃষ্টির ফোঁটা অবিরাম আঘাত করিতে থাকে, কর্দমাক্ত জলের গতির প্রভাবে খাদ আরও গভীর হয় এবং জমি কৃষিকার্থের একাস্তই অমুপ্রাণী ইইয়া পড়ে।

#### বায়ু-তাড়িত ক্ষয়

সমূদ তীরে বালিয়ারি সমূহ বায়্তাড়িত ভূতত্তীয় ক্ষরের সাক্ষ্য দেয়।
কিছ দেশের অভ্যন্তরে যে বায়্তাড়িত ক্ষর হয়, তাহার কারণ জমির
অতিরিক্ত ব্যবহার। যে সকল বেলে জমির উদ্ভিদ আবরণকে অতিরিক্ত
পরিমাণে কাটিয়া ফেলা হইয়াছে; বা গোচরণভূমিয়ণে অতিরিক্ত ব্যবহাত
হইয়াছে বা জমি যদি অতিরিক্ত পরিমাণে ক্ষিত হয় তবে মাটি সহসা
তকাইয়া যায় এবং প্রবল বায়ু কতু কি তাড়িত হইয়া উড়িয়া যায়।

ফসল চাষের উপযোগী করিবার উদ্দেশ্যে কোন ত্ণাব্বত জমিতে লাঞ্চল চালাইলে দেখা যায় মাটির কণাগুলিকে ঘাসের শিক্ত বাধিয়া রাধিয়াছে। কিন্তু এই সকল মূল যখন পচিয়া যায় এবং জমির উপরিতল শুকাইয়া যায়, বায়র প্রবল তাড়নায় বিশেষত অনাবৃষ্টির সময় প্রবল বায়্র পৃষ্টি হুইলে, বেলে মাটি উভিয়া যায়।

বায়ুর গতিবেগ যত তীত্র হয় এবং জমিকে শুকাইবার ক্ষমতা বায়ুর যত বাড়িয়া যায়, অপেক্ষাকৃত নিয়ন্তরের মাটিও তত শুকাইয়া যায়। পূর্বে যে জন মৃত্তিকাকণাগুলিকে আবদ্ধ করিয়া রাখিত বাঙ্গীভবন হেতু তাহা সহসা নষ্ট হইয়া যায়। ফলে মৃত্তিকাকণাগুলি বায়ু তাড়নায় অনেকটা যেন বাছাই হইয়া উড়িয়া যায়:

- (১) অপেক্ষাকৃত সুন্ধ ও উর্বন্ধতর মৃত্তিকাকণাগুলি বায় তাড়িত হইয়া ধুলার মেঘ সৃষ্টি করে এবং বহু মাইল দূরে নীত হয়;
- (২) অপেক্ষাকৃত সূল কণাগুলি জমির উপর গড়াইয়া ঘাদের গোছায়, ফদলের অবশিষ্টাংশে বা বেড়ার গোড়ায় গিয়া জমা হয়।

# ভূমিক্ষয়ের পরিণাম (Results of Soil Erosion)

ভূমিক্ষয়ের ফলে মাটির উর্বর উপরিন্তর অপসারিত হয়; উর্বর জমির উপরে অমুর্বর বালি জমা হয়, জলাধার ভতি হইয়া যায়, এবং ভূমিয়ন্থ জলপীঠ (water table) আরও নিচে নামিয়া যায়। বিভিন্ন প্রকার ক্ষতি নিমে সংক্ষিপ্তভাবে আলোচিত হইতেছে।

- ১। উর্বর মাটির ধৌতকরণ (Washing away of productive soil)—ফদলের বৃদ্ধির পক্ষে মাটির উপরিস্তরে থাই গুরুত্বপূর্ণ; কারণ অধিকাংশ উদ্ভিদ্দ্র এই স্তরে থাকে। উপরিস্তরের মাটি ধুইয়া চলিয়া গেলে অস্তমু বিকার (subsoil) উর্বরতা কমিয়া যায়, উহা চায় করিলে জমি ঢেলাপূর্ণ হয়—ফলে এইয়প মাটিতে সন্তোষজনকভাবে ফদল উৎপাদন অপেক্ষাকৃত কঠিন ও বায়সাধ্য হইয়া পড়ে।
- ২। উর্বর জমিতে বালি জমা (Deposition of sand on productive fields)—নদীর নিম্ন অববাহিকা অঞ্চলে পর্বত হইতে জলবাহিত স্থলকণা দারা উর্বর জমি আবৃত হওয়ার সর্বদাই ভন্ন থাকে। যে সকল অঞ্চলে বাযু-তাড়িত ক্ষয় হয়, উর্বর জমি অনুর্বর বালি দারা আবৃত হয় এবং সে জমি পুনরায় চায়ের অনুপ্রোগী হইয়া পড়ে।
- ৩। জলাধার ও সরোবর ভরাট হওয়া (Silting of lakes and reservoirs)—সংরক্ষিত জল পানীর জলকপে, বিদ্যুৎ উৎপাদন ও সেচকার্ধে ব্যবহারের জন্ম জলাধার নির্মাণ করা হয়। জল বিভাজিকা অঞ্চলে যদি ভূমি ক্ষয় বন্ধ করা না হয় জলাধার ও সরোবর মাটি দারা ভতি হইয়া যায়, ইহাদের জলধারণ ক্ষমতা ও উপযোগিতা হ্রাস পায়।
- 8। ভূগর্ভন্থ জলপীঠের নিজে নামিয়া যাওয়া (Lowering of the underground water-table)—মাটির উপর দিয়া যদি অধিক পরিমাণ জল গড়াইয়া চলিয়া যায়, তাহা হইলে মাটির ভিতরে প্রবেশ করিবার জন্ত জল অবশিপ্ত কমই থাকে। নিচের দিকে জলের অপেক্ষাত্বত স্বন্ধ অনুত্রবণের ফলে কৃপসমূহে স্বন্ধ জল সরবরাহ হয়। কৃপে জল কম থাকিলে জলসেচনও অনুত্রপ হারে হাস পায়, ফলে ফদলের ফলনও হ্রাস পায়।

#### জলতাড়িত ক্ষয় নিয়ন্ত্ৰণ (Control of Water Erosion)\*

জমির উপরে ফদল বা অস্তান্ত কোন গাছপালা না থাকিলে মাটি ক্ষমপ্রবণ হইয়া পড়ে। অধিক জৈব পদার্থ, উর্বর ও আশাস্তরূপ গঠনবিশিষ্ট মাটি অপেক। স্বল্প জৈব পদার্থ, স্বল্প উর্বর ও নিক্তই গঠনবিশিষ্ট মাটি সহজে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়।

ঘাদ ও শিখিগোত্রীয় উদ্ভিদ মূলগুচ্ছের সাহায্যে মাটি ধরিয়া রাখে।

<sup>\*</sup> Arakeri, H. R., G. V, Chalam, P. Satyanaryan and Roy, L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Second Edition 1962.

পুরাতন মূল মরিদ্বা গেলে ন্তন মূল তাহাদের স্থান অধিকার করে। ফদল অপদারণ করিলে মূলের কিছু অংশ এবং মাটির উপরিস্থিত কাণ্ডেরও কিছু অংশ মাটিতে থাকিল্বা যান্ব ও জৈব পদার্থ গঠন করে। ফলে মাটিতে জৈব পদার্থর পরিমাণ বাড়িদ্বা যান্ব, মাটির ভৌত গঠন উন্নত হন্ধ এবং মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি পান্ন। কাজেই জীবিত ও মূত উভন্নপ্রকার তৃণ ও শিস্থিগোত্তীম্ব উদ্ভিদ দারা আবৃত থাকার ফলে মাটি বৃষ্টির্ব ফোটার আঘাত ও মাটির উপরে গড়ানো জলের প্রভাবে ক্ষয়ের হাত হইতে রেহাই পান্ন। এই দকল বৈশিষ্টোর জন্ম ভূমিক্ষন্ব নিয়ন্ত্রণে ঘাদ ও শিষ্বিগোত্তীয় উদ্ভিদ খ্বই উপযোগী।

মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি করিয়া, আগুরণ স্পষ্টিকারী (sod-forming) ফস্লের চাষ, সমোরতি চাষ ও ফালি চাষ করিয়া সমোরতি রেখার বাঁধ দিয়া ও খাত ভ্রোট করিয়া জল-ভাড়িত ভূমিক্ষয় নিবারণ করা যায়।

### মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি (Increasing Soil Fertility)

মূলের উত্তম বৃদ্ধি এবং জমির উপরে ফদলের আবরণ বৃষ্টির ফোঁটার আঘাত হইতে জমিকে রক্ষা করে। জমি ষত উর্বর হয়, ফদলের বৃদ্ধিও তত বেশি হয় এবং ভূমিক্ষয়ও তদমুপাতে হ্রাস পায়।

জ্মির উর্বরতা বৃদ্ধি করিতে হইলে প্রথমে মাটি পরীক্ষা করা দরকার।
এই পরীক্ষার ফলাফলের ভিত্তিতে সারের যে স্থপারিশ করা হয় তাহা অস্পরণ
করিলে কম ব্যায়ে চরম ফলন পাওয়া যায়। ফলে যেমন ফসলের ফলন বাড়ে
তেমনি ভূমিক্ষমণ্ড নিবারিত হয়।

### আস্তরণ স্ষ্টিকারী ফসলের চাষ (Using Sod-forming Crops)

ঘাস, শন, লুসার্ন, বারসিম, চীনাবাদাম প্রভৃতি আগুরণ স্থাষ্টকারী ফসল জল-তাড়িত ভূমিক্ষয়ের হাত হইতে জমিকে রক্ষা করে। এসকল ফসল থাকিলে প্রথমত বৃষ্টির ফোঁটা মাটিকে সরাসরি আঘাত করিতে পারে না এবং অধিক জল মাটিতে শোষিত হয়। দিতীয়ত, এইসকল ফসল মাটিকে বাঁধিয়া রাখে বলিয়া জলের স্থাতে মাটি সহজে ধুইয়া যাইতে পারে না। ফদল যত ঘন হয় বৃষ্টিকে বাধাদানও তত বেশি কার্যকরী হয়। ঘন বর্ধনশীল ফদলের মূলজনিত রন্ধ্রের ভিতর দিয়া জল দহজে মাটিতে প্রবেশ করে। ইহা ছাড়া উদ্ভিদমূল মাটির গঠন উন্নত করে এবং বৃষ্টিপাতকালে এই গঠন গলে না; ফলে অধিকতর জল মাটিতে শোষিত হয়। উদ্ভিদ মাটিতে কেঁচো এবং অন্তান্ত উপকারী জীবের বংশবৃদ্ধিকে উৎসাহিত করে; এইদকল জীব মাটিতে যে দকল রক্রের সৃষ্টি করে তাহাদের ভিতর দিয়া জল সহজে শোষিত হয়।

ভূমিক্ষরের সন্তাবনা যখন সর্বাপেক্ষা বেশি থাকে তখনই ফসল ঘনতম অবস্থায় থাকা উচিত। কারণ মহারাষ্ট্র রাজ্যে শোলাপুরের গবেষণা কেন্দ্রে লক্ষ্য করা গিয়াছে যে বর্ষাকালে অগার্ফ ও সেপ্টেম্বর মাসে মাটির উপরে যখন কোন ফসল থাকে না বেশির ভাগ ভূমিক্ষয় তখনই হয়। এই সময়ে মাটির উপরে ক্রত বর্ধনশীল ও ঘন ফসল থাকিলে জল-তাড়িত ভূমিক্ষয় সাফল্যের সহিত নিবারণ করা যায়। শোলাপুর জেলার ২৪ ইঞ্চি বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলের উপযোগী এপ্রকার ত্ইটি ফদল হইল চীনাবাদাম ও বস্তু ছলগা (Atylosia searabaeoides)। বস্তু ছলগা এ অঞ্চলের শিষ্বিগোত্রীয় একপ্রকার লতাবিশেষ।

ভূমিক্ষ নিবারণে শস্ত পর্যায়ে আন্তরণ সৃষ্টিকারী ফসলের স্থান থুবই কার্যকরী।
শোলাপুরে ১০ বংসরের গবেষণার ফল হইতে একটি উদাহরণ দেওয়া যায়।
ভূমিক্ষম নিবারণে কার্যকারিতা অন্মারে নিম্নলিখিত শস্ত পর্যায় সমূহ উপর হইতে
নিচে সাজানো হইল। উপরে লিখিত ফসল স্বাধিক কার্যকরী এবং স্বনিয়ে
লিখিত ফসলের কার্যকারিতা স্ব চাইতে ক্ম।

দেশীর ঘাস ( অকতিত )
চীনাবাদাম
পতিত ( ফসল বিহীন )
দেশীর ঘাস ( কতিত )
বাজরা—তুর ( ধরিপ ) ( গ্রীম্মকাল )
জোয়ার ( রবি ) ( শীতকাল )

লক্ষ করিবার বিষয় এই যে রবি জোল্লারের ভূমি ক্ষয় নিবারণে ক্ষমতা সর্বা-পেক্ষা কম, কারণ বর্ষাকালে অগাস্ট ও সেপ্টেম্বর মাসে যথন ভূমিক্ষয় সর্বাধিক হয় তথন এই ফদল জন্মায় না। কিন্ত এই অঞ্চলে রবি জোরারের কাষ্ট বেশি।

## সমৌন্নতি চাষ ( Contour Cultivation )

জমি যে দিকে ঢালু তাহার আড়াআড়িভাবে সকল কর্ষণকার্য ও ফসল রোপণ করা উচিত। সমোন্নতি রেপার বাধ দিরা চাষ করিলে প্রত্যেক বাঁধের উপরে জলের গতি বাধাপ্রাপ্ত হয় এবং জল অধিকতর সমভাবে বিতরিত হয়। ফলে অধিকতর জল মাটিতে শোষিত হয়, ভূমিক্ষর ও গড়ানো জলের পরিমাণ হ্রাস্থার, উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্ম অধিকতর জল পাওয়া যায় এবং ফলন বৃদ্ধি পায় । উদাহরণ স্বরূপ, ১৯৫৩ সালে উত্তর প্রদেশে লক্ষ্ণে জেলায় রহমান থেরা গবেষণা কেন্দ্রে জমিব ঢালু দিকে এবং ঢালের আড়াআড়িভাবে ইক্র চাষ করা হয়; দেখা গিয়াছে, ঢালের আড়াআড়িভাবে চাষ অপেক্ষা ঢালের দিকে রোপিত জমিতে ১২ গুণ অধিক ভূমিক্ষর হইয়াছে এবং ৫ গুণ অধিক জল গড়াইয়া চলিয়া গিয়াছে। ইহা ছাড়া ঢালের দিকে চাষ করা জমি অপেক্ষা ঢালের আড়াআড়ি চাষ করা জমিতে আড়াইগুণ অধিক ফলন পাওয়া গিয়াছে।

### ফালি চাষ ( Strip Cropping )

চালের আড়াআড়ি এবং বথাসম্ভব স্থোরত এক ফালি জমিতে ভূমিক্ষর সাধক ফসল এবং তার পরের ফালিতে ভূমিক্ষর রোধক ফসলের চাধকে ফালি চাষ বলে। এই প্রথার চীনাবাদাম ও স্বাবীন (soyabean) ভূমিক্ষর রোধক ফসল এবং জোয়ার ও বাজরা ভূমিক্ষর সাধক ফসলরপে চাষ করা হয়। একাস্ত-ভাবে (alternately) চাষ কবিলে ভূমিক্ষর সাধক ফসলের জমি হইতে ক্ষয়প্রাপ্ত মাটি ভূমিক্ষর রোধক ফসলের জমিতে আসিয়া জমা হয়!

মহারাষ্ট্র রাজ্যে শোলাপুর মৃত্তিকা সংরক্ষণ গবেষণা কেন্দ্রে বাজরা ও তুর (উভয়েই ভূমিক্ষয় সাধক), চীনাবাদামের (ভূমিক্ষয় রোধক) সহিত ফালি চাষ করিয়া ভূমিক্ষয় অধে কি পরিমাণে হ্রাস করা সম্ভব হইয়াছে এবং একর প্রতি প্রায় পাঁচ হাজার পাউও চীনাবাদাম বেশি ফলিয়াছে।

## সুমোন্নতি রেখায় বাঁধ (Contour Bunding)

ভূমিকর নিবারণে সমোরতি রেখার বাঁধ খ্বই কার্যকরী। বাঁধ বাহাতে ভালিয়া না যার সেজতা বাঁধের জলনিকাশী নালা বরাবর একটু ঢাল রাখিতে হয়। আতিরিক্ত জল বাহির হইবার জত্য পথ করিয়া দিতে হয়। মহারাষ্ট্র রাজ্যে এই প্রকার বহু বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। বৈলে ও দোআশ মার্টিতে এই প্রকার বাঁধ খুবই সফল হইয়াছে কিন্তু ক্ষেবর্গ এঁটেল মাটিতে সফল হয় নাই। নিয় বৃষ্টিপাত খুক্ত অকলে সমোরতি রেখায় বাঁধ দিয়া শতকরা প্রায় ২৫ ভাগ ফলন বৃদ্ধি আশা করা যার।

বাঁধের প্রধান অস্ত্রিধা ইইল যে ইহা প্রায়ই ভাঞ্চিয়া যায়। বাঁধ একেবারে না থাকা অপেকাও ভাঙ্গা বাঁধ অধিক ক্ষতিকারক, কারণ বাঁধের পিছনে যে জল জমা হয় ভাষার ভূমিক্ষয় ক্ষমতা অনেক বেশি। নিম্নিধিত যে কোন কারণে বাঁধ ভাঙ্কিতে পারেঃ

- (১) যে প্রকার তীত্র বৃষ্টিপাত অভুমান করিয়া বাধ নির্মাণ করা হইরাছে, তাহা অপেক্ষা অধিক তীত্র বৃষ্টি হইলে:
- (২) বাঁধের কোন নিয় অংশের ভূমি জলে সংপ্ত হইরা ত্র্বল হইরা পড়িলে;
- (৩) দাঁড়ানো জল বাহির করিয়া দিবার জন্ম ক্ষক ইচ্ছাক্বত ভাবে বাধ কাটিলে;
  - (৪) বাঁধে ইত্র ও অন্তান্ত প্রাণী গত কবিলে;
  - (৫) বাঁধের আড়াআড়িভাবে গো-মহিষ, ছাগলাদি চলাচল করিলে;
- (৬) বাধের আড়াআড়িভাবে গো-গাড়ী, মোটরযান বা লরি চলাচল করিলে;
- (1) বাঁধের অতি নিকটে লাকল চালাইলে এবং সেইহেছু বাঁধ ছুর্বল হইয়া পড়িলে;
  - (b) वैधि यथायथ तक्षापत वायश ना इहेटन ( ि कि नः b)।

### খাদ সংস্কার (Reclamation of Gullies)

চাষের জনি ও তৃণভূমিকে সম্পূর্ণ ধ্বংসের কবল হইতে রক্ষার জন্ম খাদ



চিত্র নং >। মৃত্তিকা ও জল সংরক্ষণের উপকারিত। উপলাদ ক্ষরিতা ক্ষকগণ নিজেরাই যগর হাঁধ নির্মাণ করিবে তথনই বাঁধ যথায়ধ সংরক্ষণের বাবস্থা হইবে।

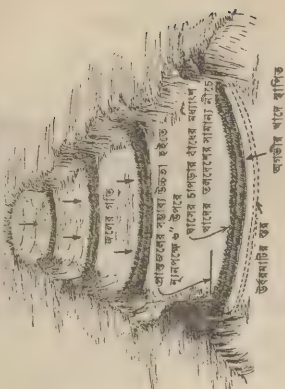
[ ROY L. DONAHUE वश्यक्षत्र ओन्डल ]!

সংস্কার করা দরকার! প্রথমে খাদের মধ্য দিরা যে জল প্রবাহিত হন্ন তাহাকে খাদের মুখের উপরে বাঁধ দিন্না অন্ত দিকে প্রথাহিত করিতে হইবে। তারপর খাদের মুখের টাপড়া, ঝোপঝাড় বা টুকুরা পাথরের সাহায্যে প্রতিবন্ধক সৃষ্টি করিতে হইবে (চিত্র নং ১০, ১১)। অতঃপর খাদের খাড়া পার্ম ও মুখ ঢালু করিন্না চাঁছিতে হইবে এবং কুরা মাটি বাঁধের উপরে দিতে হইবে। আভ্রেমিনীল উদ্বিদ, ঘাস, লতা ইত্যাদি বাঁধের কুরা মাটিতে এবং খাদের মুখে ও পার্মে রোপন করিতে হইবে। গো-মহিমাদি যাহাতে এই সকল উদ্বিদ বিনাশ করিতে না পারে সেদিকে লক্ষ্য রাধিতে হইবে। জমি যদি উর্বন্ধ না হর, উদ্ভিদের যথায়থ বৃদ্ধির জন্ম খামারজাত সার, কম্পোস্ট, রাসান্থনিক সার ইত্যাদি প্রন্নোগ করিতে হইকে। এই সকল উদ্ভিদ বেশ বাড়িয়া উঠিলে জন অন্তদিকে প্রবাহিত করিবার জন্ম যে বাঁধ দেওনা হইন্নাছিল তাহা কাটিন্না জন্ম রাক্ষত খাদের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইতে দেওনা যান্ব।



চিত্ৰ নং ১০। প্ৰস্তৰ নিৰ্মিত নিংখিল বাঁচোৰৰ সাহায়ে পাদ সংকার। বাঁচোৰ এক ফুট বা তদাকৈ অংশ থানের চুত দেওখালে চুকাইল। দেওয়া আগবাজক। থাদের জলা যাহাতে বাঁচোৰর মুখাল্যাগ দিয়া অনাহিত হয় একং বাঁঘোর চুই প্রান্ত না হয় সেজন্য বাহাজাগ একটু নিচু করিয়া তৈন্যায় ক'বিতে জয়।

[ USDA HANDBOOK No. 61, 1954 : ब्हेंएक भूननक्षित ।



প্রেদর বাথ। চালু ও মাসের চাপড়া ঘারা আত্তি

চিত্র নং ১১। পাদের আট্রোট্ডোনে হাসের চাপ্ডার বাধ দিচা খাদ সংখ্রা বীথের মধার্জী দিল। ডল প্ৰবাহের জন্ত বাধের মধ্যভাগ সব দাই নিচু ক্রিলা তৈয়ার করিতে হয়

**डिश्र** 

1273

[ USDA HANDBOOK No. 61, 1954. हहेत्व भूमर्गण्ड।

#### বায়ু-তাড়িত ক্ষয় নিয়ন্ত্ৰণ ( Control of Wind Fresion )\*

রাজস্বানের বর্তমান মরুভূমির এক বৃহৎ অংশ এককালে বহু নদীসিঞ্চিত উর্বর ভূমি ছিল। ঘাস, গুলা ও বৃক্ষাদির অবিরাম বিনাশের ফলে একদা বৃক্ষাদি আবৃত্ত এক বৃহৎ ভূমিখণ্ড বর্তমানে মরুভূমিতে পরিণত হইয়াছে। প্রায়ই সেখানে প্রবল বায় তাড়নায় বালি উড়িয়া গিয়া রেল লাইন ও বাড়ীযর আবৃত করিয়া ফেলে।

পশ্চিম ও উত্তর রেলওয়ে সংস্থা এবং রাজস্থানে যোধপুর মকভূমি বনীকরণ (afforestation) ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ কেন্তা রেল লাইন বরাবর বালিকে সংযক্ত করিবার জন্তা একটি পরিকল্পনা করিলাছেন। প ১৯৫৪ সালে বিভিন্ন প্রকার বৃক্ষ ও গুলা রোপণ করা হয় এবং গোমহিষাদির কবল হইতে বৃক্ষাদি বড় হইবার পূর্বেরক্ষার উদ্দেশ্যে ঐ অঞ্চলকে পাঁচ ফুট উচ্চ কাঁটা ঝোপের বেড়া দিয়া গিনিয়া রাখা হয়। শুলা ঋতুতে যে দিকে বায়ু প্রবাহিত হয় ভাহার আড়াআড়িভাবে চার ফুট অন্তর লাইন করিয়া মাটির উপরে কাঁটা ঝোপা বসানো হয়। নিয়লিখিত বৃক্ষ ও শুলাদি সাফলে)র সহিত রোপণ করা হয়:

ৰন্দ (খেজরি) (Prosopis spicigera), মেসকুইট (Prosopis juliflora), বাবলা (Acacia arabica), ঝাউ (Tamarix articulate), নিম (Azadirachta indica), পিপল (Ficus religiosa), কিউমত (Acacia senegal), কুল (Zizyfhus jujuba), ফোগ (Calligonum polygonaides), আনওয়াল (Cassia articulate), ও খিল্প (Leptadenia spartium)।

প্রথম দুই বংসর বেড়া দেওয়া ঝোপঝাড় বসানো ও বৃক্ষরোপণে মাইল পিছু বাংসরিক ২৫০০ টাকা ব্যন্ত হয়। ইহার পর রক্ষণাবেক্ষণের বাংসরিক খরচ পড়ে মাইল পিছু ১০০০ টাকা। রেল্লাইন হইতে বালি সরাইতে যে পরিমাশ ব্যন্ত হয়, লাইন বরাবর বৃক্ষাদি রোপণ করিয়া প্রতিবন্ধক সৃষ্টি করিতে তাহার

Adopted from; Prakash Mahendra, "Conservation of Shifting Sands Along Railway Lines in Rajasthan Desert," Journal of Soil & Water Conservation in India Vol. 6, No. 4, July 1957.

<sup>†</sup> In. 1959, renamed the Arid Zone Reserch Station.



চিত্র নং ১২। বনভূমি অঞ্চলে ঝোপঝাড়েও আধি হা থাকে। ঐ সকল অকলে ঝোপঝাড়ের
বাধ তৈরার করিরা খাদ সংস্থার করা যায়। বাধের মধ্যম্বল নিচু হইবে এবং
উত্তর প্রাপ্ত থাদের দেওয়ালের ভিত্তর অস্তত এক ফুট চূকাইরা দিতে হইবে
এই সকল ঝেপঝাড় পচিধার পর খাদ রক্ষণের জন্ম যথাস্থানে যাদ, গুল্ম ও
বৃক্ষাদি রোপণ করিতে হইবে।

[ USDA HANDBOOK No. 61, 1954, হইতে পুনর্বিস্ত ]

আধে কিয়ও কম ধরচ পড়ে। ইহা ছাড়া বৃক্ষ ও গুলাদি হইতে পশুধান্ত ও জালানি পাওয়া বায়।

# মৃত্তিকা ও জল সংরক্ষণের ফলাফল (Practical Results of Soil and Water Conservation)

পাঞ্জাবে পাতিয়ালার নিকটে ১৯৩৬ সালে মৃত্তিকা সংবক্ষণের কাজ আরম্ভ

শ্বর এবং ১৯৪৭ সালের মধ্যে প্রায় ৪,০০,০০০ একর জমিতে মৃত্তিকা সংরক্ষণ প্রক্রিয়াদি অবলম্বন করা হয়। প্রক্রিরাসমূহ হইল:

- ১। নিয়ন্ত্রিত গোচারণ;
- ২। বৃক্ষাদি রোপণ;
- ৩। নাতি ঢালু জমিতে সমোন্নতি রেখান্ন বাঁধ নির্মাণ;
- ৪। খাদ, নালা ও থালে প্রতিবন্ধক বাঁধ নির্মাণ।

এই সকল ব্যবস্থা অবলঘনের পূর্বে জলপীঠ প্রতি বৎসর নয় ইঞ্চি করিয়া নামিয়া যাইতেছিল; এখন তাহা প্রতি বৎসর ছয় ইঞ্চি করিয়া উপরে উঠিতেছে। যে সকল কৃপ গুল হইয়া গিয়াছিল সেগুলিতে পুনরায় জল জমা হইতেছে। ভূমিক্ষয় জনিত যে মৃত্রিকা কণিকা নদী ও জলাশয়কে ভরাট করিয়া ফেলিত তাহা এখন যথায়ানে থাকিয়া প্রয়োজনীয় বৃক্ষ, গুলম ও কসল উৎপন্ন করিতেছে।\*

#### শুক চাব (Dry Farming)+

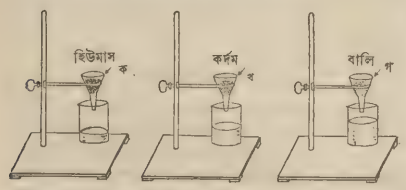
স্থান নৃষ্টিপাত যুক্ত অঞ্চলে সেচ ব্যক্তিরেকে ফসল উৎপাদনের প্রথাকে 'শুক্ত হাষ' বলে। এ সকল অঞ্চলে বৎসরে সচরাচর ২০ হইতে ৪০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়। প্রায়-বিশুদ্ধ (semi arid) অঞ্চলে বৃষ্টির উপর নির্ভরণীল ফসল উৎপাদনের প্রধান সমস্যা হইল ভূমিক্ষয় নিরন্ত্রণ। উভন্ন সমস্যাই পরম্পর সম্পর্কযুক্ত; কারণ মোট বৃষ্টিপাত যত কম হয়, ততই তাহা অনিশিতত ও অনিম্নমিত হয়। প্রায় বিশুদ্ধ শুদ্ধ আনিয়মিত তীত্র বৃষ্টিপাত ও অনাবৃষ্টি উভন্নই অতি সাধারণ ব্যাপার।

<sup>\*</sup> Singh, Balwant, "Forest Means Water", Journal of Soil & Water Conservation in India. Vol. 4, No. 3, April 1956.

<sup>†</sup> Adapted from; Basu, J. K. The I. C. A. R. Silver Jubilee Souvenis 1929-54. I. C. A. R, New Delhi.

শুক চাষে সাফল্য লাভ করিতে হউলে নিম্লিখিত স্থপারিশসমূহ অন্সরগ করা উচিত:

- ১। বিভিন্ন শুদ্দ ফসলের জন্য যথায়থ জমি নির্বাচন; যেমন জোয়ারের জন্ম হিউমাসে সমৃদ্দ গভীর রুফ্ট মৃত্তিক। প্রশস্ত (চিত্র নং ১৩);
- ২। ভূমিক্ষয় হ্রাস ও গড়ানো জল নিয়ন্ত্রণের জন্ম সমোন্নতি রেধার বাধ নির্মাণ;
- ও। ভূমিক্ষর হ্রাস ও অধিক বৃষ্টির জল মাটিতে শোষিত হইবার উদ্দেশ্যে সমোষতি চাব;
  - 8। अ अक्षल উৎপन्न फमलात वोक वावश्रत ;
  - ে । একর পিছু বীজের হার হ্রাস ও ফসল অপেক্ষাকৃত দূরে দূরে রোপণ;
- **৬। মৃত্তিকার গঠন উন্ন**গন, জলের অনুস্রবণ বৃদ্ধি ও বৃক্ষপাতা স্ববরাহের উদ্দেশ্যে **বামারজাত** সার, কম্পোন্ট ও রাদায়নিক সারের প্রয়োগ;



চিত্র নং ১৩। সৃত্তিকার কর্মস ও জৈব পদার্থের পরিমাণের উপর মৃত্তিকার জলধারণ ক্ষমতা নির্ভর করে। উপরের প্রভ্যেকটি কানেলে একই পরিমাণ জল প্রয়োগ করা হইরাজে; কিন্তু ভানেল "ক"-স্থিত হিউমাস, জানেল "ক"-স্থিত বিজিমার বিশি তল ধরিরা রাথিরাছে এবং কদম আবার স্থানেল "গ"-স্থিত বালি জপেক্ষা অধিক জল ধরিরা রাথির ছে। শুক চাব অঞ্চলে কৃষিতে সাক্ষলা অর্জন করিতে হইলে হিউমাসে (ভৈব পদার্থে) সমৃদ্ধ এটেল মাটি নির্বাচন করিতে হইলে এবং জমিতে তৈব পদার্থ বিজাহ রাথিতে ইইলে; কারণ একমাত্র এই প্রকার জমিই তুইটি বৃষ্টির মধাবর্তী সময়ে কমল বৃদ্ধির উপযুক্ত পরিমাণ জল ধরিয়া রাথিতে পারে [NARAYANAN হইতে পুনর ক্ষত্র]।

- া গড়ানো জ্বল (run-off water) ও ভূমিক্ষর নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে ভূমিক্ষরসাধক কসল, থেমন জোয়ারের সহিত ভূমিক্ষররোধক কসল, থেমন চীনাবাদামের স্মোত্রত জমিতে ফালি চাব;
- ৮। শস্ত পর্বার অমুসরণ ও জমি অনাবাদী রাখা, যেমন এক বৎসর তথুল শস্তের পরে শিষিগোত্তীয় ফসলের চাষ এবং পর বৎসর জমি অনাবাদী ফেলিয়া রাখা; ইহাতে মৃত্তিকার জল ও উর্বরতা বৃদ্ধি পায়।

১৯৫৭ সালে রাজস্থানের যোধপুরে মরুভূমি বনীকরণ ও মৃত্তিকা সংরক্ষণ কেন্দ্র স্থাপিত হয়। রাষ্ট্রসংঘের সাহাযো ১৯৫৯ সালে এই কেন্দ্রকে আরও সম্প্রদারণ করা হয় এবং নাম পাণ্টাইয়া 'বিশুদ্ধ অঞ্চল গবেষণা প্রতিষ্ঠান' (Arid Zone Research Institute) নাম রাখা হয়। শুদ্ধ চাষের বহু সমস্যা সম্পর্কে এই কেন্দ্রে অসুসন্ধান চালানো হয়।

ভারতীর কৃষি গবেষণা পরিষদ (Indian Council of Agricultural Research) কতৃ ক অমুমোদিত কো-অভিনেটেড স্থীমের আওতার ১৯৩০ সাল হইতে ১৯৪০ সালের মধ্যে মহারাত্র রাজ্যের শোলাপুরে এবং মহীশ্র রাজ্যের হাগারি, বিজাপুর ও রাইচুরে শুক চাষ ও মৃত্তিকাসংরক্ষণ সম্পর্কে পুঝারুপুঝারণে গবেষণা চালানো হয়। স্থীমের মেরাদ শেষ হইয়া যাওয়ার শরেও মহারাত্র রাজ্যে গবেষণা চালাইয়া যাওয়া হয় এবং বছ মূলাবান তথ্য সংগৃহীত হয়। পশ্চিমবঙ্কের বিশ্বভারতীতে, গুজরাটের সৌরাত্রে এবং বিদ্ধা প্রদেশেও অফুরূপ গবেষণা কার্যে হাত দেওয়া হইয়াছে।

#### সংক্ষিপ্তসার

প্রয়োজনীয় মহয় খাত ও পশু খাত উৎপাদনের উপযোগী উর্বর জমির পরিমাণ ভারতে পর্যাপ্ত নয়। প্রতি তিন একরে প্রায় দুই একর জমি ভূমিক্ষয়ের ফলে অহর্বর হইরা পড়িরাছে। ভূতত্তীয় ক্ষয় বন্ধ করা সম্ভব নর, কিন্তু মহয়-স্টই ক্লল ও বায়ু তাড়িত ক্ষয় নিয়ন্ত্রণ মান্তবের আয়তের মধ্যে।

জ্ঞমির উর্বরতা বৃদ্ধি করিয়া, আন্তরণকৃষ্টিকারী ফসলের চাব, সমোন্নতি চাব ৬ ফালি চাব করিয়া, সমোন্নতি রেখায় বাঁধ দিয়া ও খাত সংস্কার করিয়া জল তাড়িত ক্ষন্ত নিরন্ত্রণ করা যায়। মাটির উপরে ঝোপঝাড় বসাইরা ও মক্ষ অঞ্চলের উপযোগী বুক্ষ রোপণ করিয়া বায়ু-তাড়িত ক্ষন্ত নিরন্ত্রণ করা যায়।

স্বন্ধ বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে সেচবিহীন চাষের প্রথাকে শুক্ত চাষ বলে।
সমোন তি বেখান্ন বাধ নির্মাণ ভূমিক্ষর রোধক ও অনাবৃষ্টিরোধক ফদল নির্বাচন
ও সমোনত জ্ব মতে ফালি চাষ প্রভৃতি শুক্ত চাষের অনুমোদিত প্রথা।

#### 연병

- ১। ভারতে ভূমিকর কত ভক্তর ?
- ২। মুত্তিকা সংরক্ষণের সংজ্ঞা কি १
- ৩। একটি উত্তৰ ভূমিক্য নিয়ন্ত্ৰণ বাৰত্বা বিস্তাবিত বৰ্ণনা কর।
- ৪। বায়ুতাড়িত কর কি করিরা নিঃরণ করা বায় গু
- ে৷ শুল চাৰ অঞ্লেঃ অনুযোদত প্ৰধাসমূহ কি কি ?

#### সহায়ক পুস্তক

- Donshue, Roy L., Our Soil and Their Management—An Introduction to Soil and Water Conservation, The Interstate, Danville, Illinois, U. S. A. Second Edition, 1961
- Foster, Albert B, Approved Practices in Soil Conservation, The Interstate, Danville, Illinois, U. S. A., 1955
- Godkary, D. A., A Manual on Soil Conservation, Bulletin No. 191, Department of Agriculture, Maharashtra State 1956
- Stallings, J. H., Soil: Use and Improvement, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1957.
- United States Department of Agriculture, "A Manual on Conservation of Soil and Water," Handbook No. 61, 1954, Washington, D, C.

### তৃতীয় অধ্যায়

### সেচ ও জল নিকাশন

(Irrigation and Drainage)

#### সেচ বা জলসেক (Irrigation)

ফসলের বৃদ্ধি ত্বরান্থিত করার উদ্দেশ্যে মাটিতে জল প্রয়োগ করাকে সেচ বা জলসেক বলে। ভারতে ক্ষকগণ প্রায় ত্ই হাজার বংসরের অধিককাল ধরিয়া তাহাদের ফসলে জলসেচন করিয়া আসিতেছে। কিন্তু যে কোন কারণেই হউক অধিকাংশ পদ্ধতিই বিশেষ কার্যকরী ছিল না। অধিকতর জমি সেচের আওতার আনম্বন এবং একর পিছু ফলন বৃদ্ধি করিতে হইলে নিম্লিখিত দশটি ফুপারিশ অৱস্বণ করা আবেশ্যক:

- ( > ) জলের স্থবিধা—সেচের জল সরবরাহ বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে খাল, কুপ ও জলাশদ্বের সংখ্যা ও উৎকর্ষ বৃদ্ধি করিতে হইবে।
- (২) জলের অপচয় জলের উৎস হইতে ফসলের জমি পর্যন্ত অস
   বহন কালে জলের অপচয় হ্রাস করিতে হইবে।
- (৩) জল উত্তোলন—শক্তি, ফসল ও মাটি অংসারে স্বোভ্য জন উত্তোলন বাবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে।
- (৪) সেচ পদ্ধতি— জলের সরবরাহ, ফসল, মাটি ও জনির ঢাল অনুসারে সর্বোত্তম জল সেচন পদ্ধতি অবলম্বন করিতে হইবে।
- (৫) জল প্রয়োগ—যথা স্ময়ের ব্যবধানে প্রয়োজন অমুধায়ী জল প্রয়োগ করিতে হইবে।
- (৬) বতুফসলের চায—সেচ জনের অভাব না থাকিলে একই জনিতে প্রতি বৎসর ছুই বা তথোধিক ফসলের চাষ করিতে হুইবে।

- ( ° ) ফসলের জাত —ই ক্রিগন জাতের চাষ করিলে নিক্স্টেরম জাত অপেক্ষা ফলন প্রায় দিগুল হয়।
- (৮) পর্যাপ্ত সার প্রয়োগ—উদ্ভিদ দেহে শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ জল ও ৫ ভাগ মণিক পদার্থ থাকে। সেচ প্রয়োগে ফসলের সারের চাহিদা বৃদ্ধি পায়। অধিকতর পরিমাণে জৈব সার ও রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিয়া ফসলের এই চাহিদা পুরণ করিতে হইবে।
- (৯) কর্ষণ প্রক্রিয়া—দেচ প্ররোগে আগাছার সংখ্যা বৃদ্ধি পার। ধ্বংস না করিলে ইহারা কসলের প্রাপ্য জল ও পোষক পদার্থ সমূহ লুঠন করিয়া থাকে।
- ( > ° ) ফসল রক্ষণ—কীটশক্র, রোগ, পাঝি, ইত্র, বা বস্তু পশুর হাত হইতে রক্ষার ব্যবস্থা না করিলে সেচ প্রস্নোগে কদলের ফলন বৃদ্ধির কোন অর্থ হয় না।

প্রথমোক্ত পাঁচটি বিষয় সম্পর্কে নিয়ে আলোচনা করা হইতেছে।

অবশিষ্ট পাঁচটি বিষয় সম্পর্কে এই পুস্তকের অপর খণ্ডে আলোচনা করা হইয়াছে।

### জলের স্থযোগ ( Water Facilities )

পৃথিবীর বৃহৎ দেশগুলির যে কোনটি অপেক্ষা ভারতে মোট জলের পরিমাণ অনেক বেশি; কিন্তু তব্ও জলের ঘাটতি এদেশের একটি প্রধান সমস্তা। ভারতে তাপমাত্রা সারা বৎসর ফসল উৎপাদনের উপযোগী, কিন্তু বৃষ্টিপাতের বন্টন সন্তোষজনক নম্ন। ভারতের অধিকাংশ অঞ্চলে মোট বৃষ্টিপাতের শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ জুন হইতে সেপ্টেম্বর, এই চার মাস্ন বা ততোধিক অল্প স্বল্প কালের মধ্যে সংঘটিত হয়। বৃষ্টিপাতের এই প্রকার প্রতিকৃল বন্টনের ফলে সেচ ব্যতীত বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভর করিয়া বৎসরে কেবল একটি ফসল উৎপাদন করা যায়। প্রতি বৎসর দিতীয় ও তৃতীয় ফসল উৎপাদন করার জন্ত নদী, কৃপ, খাল বা জলাশের হইতে জল সেচন করার একান্ত দরকার।

পৃথিবীর জলসিক্ত মোট জমির প্রান্থ এক চতুর্থাংশ পরিমাণ জমিতে ভারতে জলসেচন করা হয়। ১৯৫৩-৫৪ সালে ভারতে মোট ৫ কোটি ৩৫ লক্ষ একর জমিতে জলসেচন করা হয়; সেক্ষেত্রে ১৯৬০-৬১ সালে মোট ৮ কোটি ৭০ লক্ষ একর জমিতে জলসেচন করা হয়। হিসাবে করিয়া দেখা যায় যে ১৯৫১ সালে নদীর জলের শতকরা ৮'৫ ভাগ মাত্র জলসেচনে ব্যবহার করা হয়; সেক্ষেত্রে ১৯৬১ সালে নদীর জলের শতকরা প্রায় ১৯ ভাগ জলসেচনে ব্যবহৃত হয়।\*

ভারতে সেচজল প্রধানত নদী হইতে থালের সাহায়্যে এবং কুপ ও জলাশয়
হইতে সংগৃহীত হয়। উত্তর প্রদেশে স্বাধিক জনিতে জলসেচন করা হয়।
এই রাজ্যে ১ কোটি ২৫ লক্ষ একর জনিতে তথা ভারতের মোট জলসিক্ত জনির
শতকরা ২৩ ভাগেরও বেশি জনিতে জলসেচন করা হয়। উত্তর প্রদেশের পরে
পাঞ্জাবের স্থান। তাহার পর ক্রমাহসারে অন্ত্রপ্রদেশ, মাদ্রাজ, বিহার, গুজরাট,
মহারাষ্ট্র ও পশ্চিম বজের স্থান। জন্ম ও কন্মীর এবং কেরালা বাদে অবশিষ্ট
স্বল রাজ্যে জলসিক্ত জনির পরিমাণ দশ লক্ষের উপর।

বৃহৎ বাধ নির্মাণ করিয়া এবং আরও কৃপ, জলাশয় ও থাল ধননে সহায় গ করিয়া ভারত ফ্রুলভিতে ভাহার সেচ জনের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া চলিয়াছে।

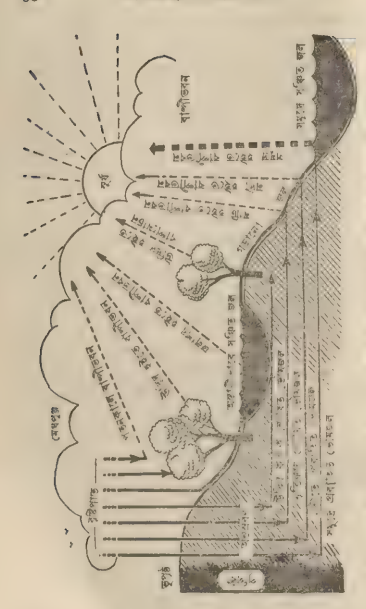
#### জলের অপচয় (Losses of Water)

স্মাজ উন্নয়ন মন্থালয় কর্তৃক প্রকাশিত "Better Use of Land" নামক পুজিকার বলা হইয়াছে, "অধিকাংশ জলসিক্ত অঞ্চলে নদী ও খাল হইতে জল বহন কালে অর্থেক জল নই হয় এবং উন্থিদের মূলদেশে পৌছিবার পূর্বে জমিতে প্রযুক্ত জলের অর্থেকের অপচয় ঘটে।" অর্থাৎ সেচ জলের এক চতুর্থাংশ মাত্র ফলল গ্রহণ করে। জলের এই অপচয় কি হ্রাস করা যায় না? সেচবিশারদলগণের মতে এ অধ্যায়ে প্রদত্ত তথ্য সমূহ প্রয়োগ করিয়া এই অপচয় অনেকাংশে হ্রাস করা যায়।

নিম্নলিখি ভভাবে দেচজলের অপচয় ঘটে ( চিত্র নং ১৪ ) :

- (১) জানের উপরি বল, যেখন নদী ও জলাধার ২ইতে বাস্পাভিবন হেতু জানের অপচয়;
- (২) জলের উৎস হইতে জমিতে বহনপথে মাটিতে ফরণ (seepage) হেতু জলের অপচয়;

<sup>\*</sup> হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে প্রতি বংসর ভারতের বিভিন্ন নদী দিয়া যে পরিমাণ জল প্রবাহিত হয় ভাহা ভারতের সর্বত্র জমির উপরে সমভাবে বিস্তার করিয়া বিলে, সমগ্র দেশ ২০ ইঞ্চিজনের নিচে ডুবিয়া থাকিবে।



| SOIL CONSFRVATION SERVICE: 2505 2949 (35) हिड नि. 281 द्रिमाड द्रकु बल क्यन थिड क्रिक नी। हैंहें प्रकृश्त इकिए आपका दुई हमन्द्रक कराज (water cycle) बरन

(৩) অতি-দেচ (over-irrigation), আগাছার মাধ্যমে বাল্পমোচন, মাটির উপরিভাগ হইতে বাল্পীভবন হেছু জমিতে জলের অপচর।

জলের উপরোক্ত প্রত্যেক প্রকার অপচয় ও তাই। ব্রাস করিবার পদ্ধতি সম্পর্কে নিম্নে সংক্ষেপে আলোচনা করা হুইছেছে।

#### বাজ্গীভবন হেতু অপচয় (Evaporation Losses)

নদী ও জলাধার ১৯৫১ বাল্প'ভবন এতু প্রচুব জাধের অপচয় ঘটে। উদাহরণ স্বরূপ মধ্যভারতে অফ্রপ্রেদেশের নিজাম্যাগরে বাল্পাভবন তেতু প্রতি বংসর ৫°৫ ফুট জালের আপচয় ঘটে।

প্রধানত উচ্চ ভাপমারা, প্রল বাস্ত নিয় অ সংগ (humidity) প্রভৃতি কারণ জলের উপনিত্রের বংশাভ্রনকে প্রভাবিত করে। যেতেছু জলবাস্ সম্পর্কিত কারণসমূহ বাজ্ঞভিরনকে প্রভাবিত করে সেতেছু অনেকের ধারণা আছে যে জলের এই অপচন্ধ রোধ করা সম্ভব নম্ম; কিন্তু ইচা স্থা নম্ম।

জলের উপনিতল হইতে বাজ্যাভবন ঘটে। জলেব উপরিতলের মেন্ত্রুমল ব্রাস্করাই ইইল এই সন্তাবে স্থাধান। কোন নিন্দি পরিমণ জলের জন্ত জলাধার যত গভীর হইবে জলের উপাবতলের কোন্তেফলন্ত তত কম হইবে। যেমন একটি পাত্রের অভাস্থরভাগের মাপ হইল ১ ফুট প্রস্কর, ১ ফুট দার্ঘ ও ১ ফুট গভীর। ইহাতে ১ ঘনফুট জলা ধরে এবং ১ বংকুট উপাবতল বাযুমন্তলের সংক্রাণের মাপ এবং তথা হইতে বাজ্যাভবন হয়। জ্বার একটি পাবের অভাস্করভাগের মাপ যদি ত ফুট প্রস্কর, ১ ফুট লক্ষা ২ ফুট, গভার হয় হাহতেও ১ ঘনফুট জল ধনিবে, কিছু ত কে বর্গফুট জলের উপরিতল মার বাযুমন্তলের সংক্রাণে আদিবে এবং বাজ্যাভবন হেছু জলেব অপচয় ভাবে জলাধার বা জলাক্ষর যত গভার হইবে, কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ জলের তত কম উপরিতল বাযুম্মন্তলের সংক্রাণি আদিবে এবং বাজ্যাভবন হেছু জলেব অপচয়ও ব্রাস্থানিবে।

#### ক্ষরণ হেতু অপ্টয় ( Seepage Losses )

প্রধান থাল হইতে জমিতে বহন করিবার পথে প্রচুর জলের অপচয় ঘটে। নালার বাঁধে ফাটল বা কোন প্রাণী কর্তৃক ফটে ছিদ্রের মাধ্যমে বা সুরক্ত (porous) মাটির ভিতর দিয়া ক্ষরণ হেতু জলের এই প্রকার অপচয় হয়।
শিলা যুক্ত বা বেলে মাটিতে এই প্রকার অপচয় সবচাইতে বেশি হয়। ক্ষরণ
হেতু অপচয় হাস করিতে হইলে এই প্রকার মাটিতে নালাগুলির অভাস্তরভাগ
এঁটেল মাটি দারা ঢাকিয়া দিতে হয়। নালার মধ্যে জলজ উদ্ভিদ জানিলে
জলের গতিবেগ কমিয়া যায়, ফলে নালার জল বহন ক্ষমতাও হ্রাস পায়। ইহা
ছাড়া নালায় জন্মানো আগাছার মাধ্যমেও প্রচুর জল বাষ্পমোচনে অপচয় হয়।
ক্ষরণ জনিও ক্ষর মাত্রা ছাড়াইয়া গেলে নালার অভ্যস্তরভাগ এঁটেল মাটি
ছারা আবৃত্ত করিয়া দিতে হইবে।

### জমিতে অপচয় (Field Losses)

জমির ক্ষেত্রফর্বের ভিত্তিতে জলকর দেওয়ার নিয়ম থাকিলে, অনেক সময় ক্ষমক অতিরিক্ত জল জমিতে প্রয়োগ করে, ফলে জলের অপচন্ন হয়, জলপীঠ অত্যধিক উচুতে উঠিয়া আসে এবং লবণ হেতু কসলের ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। ইহার ফলে কসলের ফলন হ্রাস পায়।

মহারাষ্ট্র রাজ্যের থাল সিঞ্চিত অঞ্চলের ক্ষক ইন্দু বা কলার জন্য একর পিছু বার্ষিক টা. ১২০ ত জলকর দেয়; ফলের গাছ বা লুসার্ন-এর জন্য একর পিছু বার্ষিক টা. ৬০ ত জলকর দেয়, সব্জির জন্য একর পিছু আটমাসে টা. ৩২ ত জলকর দেয় এবং থরিপ ও রবি ধানের জন্য একর পিছু প্রত্যেক ফসলের জন্য টা. ১৩ ত জলকর দেয়।

কৃষক যেহেতু ক্ষেত্রফণের ভিত্তিতে জলকর দেয় জলের পরিমাণের ভিত্তিতে দেয় না,\* সেতেতু সঠিক পরিমাণ সেচজল প্রয়োগের কোন উৎসাহ দেখা যার না। অধিক জল প্রয়োগ করিলেও যেহেতু অধিক বায় করিতে হয় না, সেজগু প্রত্যেক বারেট অত্যধিক জল প্রয়োগ করিবার দিকে কৃষকের প্রবণতা থাকে। কাজেই বিভিন্ন পাশ্চাত্য দেশে যেমন করা হয়, সেভাবে সেচজল মাপিয়া দিলে

<sup>\*</sup> আয়তনেব ভিত্তিতে জল সাধারণত একর-ইঞ্চি বা একর-কুট হিসাবে মাপা হয়। এবং এক একর জনির (৪৩,৫৬০ বর্গ কুট) উপরে এক ইঞ্চি গভীর মাল দাঁড়াইলে এক একর-ইঞ্চি আয়তনের জল হয়; অনুরাণভাবে এক একর জনির উপরে এক কুট মাল দাঁড়াইলে এক একর-কুট শ্লা হয়।

এবং জলের প্রকৃত পরিমাণ অনুসারে মূল্য আদার করিলে এ সমস্থার সমাধান করা যায়।

জনসিক্ত জমিতে অবাধে আগাছা জন্মিতে থাকিলে উহারা প্রচুর জন শোষণ করে। এই জন ফদল বাবহার করিতে পারিত। কর্ষণ করিয়া, নিড়ানি চালাইয়া, উৎপাটন করিয়া বা আগাছা-নাশক ঔষধ প্রথোগে আগাছাকে ধ্বংস করাই হইল এই সম্প্রার স্থাধান।

জনসিক্ত জমিতে আর্দ্র মাটির উপরিপৃষ্ঠ হইতে বাষ্পীভবনের ফলে প্রচুর জলের অপচম্ব ঘটে। ফসলকে ক্রত বর্ধনে উদ্দীপ্ত করিলে ফসল যত শীজ সম্ভব মাটির উপর হায়া ফেলিবে এবং মাটির উপরিপৃষ্ঠ কোন-প্রকার জৈবপদার্থ দারা আরত করিয়া এই অপচয় হ্রাস করা য়ায়। উদাহরণ স্বরূপ অন্ধ্র প্রদেশের রাজামৃতিতে কেন্দ্রীয় তামাক গবেষণা প্রতিষ্ঠানে একর প্রতি তিন গো-গাড়ী খড় দারা মাটি আরত করিয়া দেওয়ার ফলে ফলন শতকরা নম্ন ভাগ বুদ্ধি পায়। মাটির উপরিপৃষ্ঠ ইইতে বাষ্পীভবন হেতু জলের অপচয় হ্রাস হওয়ার ফলে অধিকতর জল ফসল গ্রহণ করিতে পারে, ফসল বুদ্ধির ইহাই বোধ হয় সম্ভাব্য কারণ।

#### জল উত্তোলন সরঞ্জাম (Water Lifts)

সেচথাল হইতে জল অভিকৰ্ষ (gravity) হেছু জমিতে প্রবাহিত হয়। কিন্তু কূপ বা জলাশয় ১ইতে জল ছুলিতে হইলে জল উত্তোলনের জন্ত সরঞ্জাম আবশ্যক। এ সকল সরঞ্জাম মানুষ বা বলদ-চালিত হইতে পারে, আবার যান্ত্রিক শক্তি-চালিত, যেমন তৈল-চালিত ইঞ্জিন সূহ পাম্প বা বিদ্যুৎ-চালিত মোট্রসং পাম্পাও হইতে পারে।

## মনুযা-চালিত জল উত্তোলন সরঞ্চাম ( Water Lifts Powered by Men )

সিউনি, দোনী বা দোন, পিকোটা বা আর্কিমিডিয়ান জু প্রভৃতি মহুশ্য-চালিত সরঞ্জাম!

শিউনি টিন বা বেতের তৈয়ারি ত্রিকোণ ঝুড়ি-বিশেষ। ইহাতে ছুই-কৃষি ২য়: ৪ তিন গালন জল ধরে। ইহার প্রত্যেক পার্থে প্রান্ত ছর ফুট লম্বা দড়ি বাধা থাকে। প্রান্ত আট ফুট দ্রম্বে তুই জন লোক দাঁড়ার। উভরে উভর হাতে একটি করিয়া দড়ি ধরিয়া রুড়িটিকে জলে নামার এবং পরে দড়ি ধরিয়া টান মারিলে জল ভতি রুড়িটি ছই-ভিন ফুট উচুতে উঠে এবং উহা জনিতে কেলিয়া দেয়। এইভাবে জল তুলিয়া দেচ করা হয়। জল যাদ চার-ছয় ফুট উঠুতে তুলিবার প্রয়োজন হয় তবে গুইজন লোক একটি শিউনির সাহাযো জল কিছুটা উচুতে ভোলে এবং ছুইজন লোকের বিতীয় একটি দল ঐ স্থান হইতে আর একটি শিউনির সাহাযো আরও তুই-তিন ফুট

ছয় হইতে আট ফুট লম্বা তালগাছের একটি গুঁড়ি কাঁপা করিয়া এবং এক প্রান্ত বন্ধ করিয়া দোল তৈয়ারি হয়। অনেক সমন্ত লোহার পাত দ্বারাও ইহা তৈয়ারি হয়। দেখিতে ইহা অনেকটা নৌকার মত। ইহার বন্ধ প্রান্ত একটি দড়ির সাহায্যে জলে ডুবানো হয়। এই দড়ি একটি বাশ বা কাঠের দণ্ডের প্রান্তে বাঁধা থাকে; এই বাশ বা দণ্ডের অপর প্রান্তে ভারী কিছু বাঁধিয়া ওজনের স্মতা রক্ষা করা হইয়া থাকে। এই বাশ বা দণ্ড চিমটার স্থান্ত প্রান্তি আর একটি দণ্ডের উপর বসানো থাকে; ইহা আলম্বের (fulcrum) কাজ করে। সাধারণত একজন লোক জলে দাঁড়াইয়া দোন নামান্ত ওঠায়, কলে জলও এক-ত্ই ফুট উচুতে উঠে (চিত্র কং ১৬)।

মহ্ন্য-চালিত জল তোলার যে সকল সরঞ্জাম আছে তন্মধ্যে পিকোটার সাহায্যে সর্বাধিক উচ্তে জল তোলা যায়, অনেক সময় ২০ ফুট উচ্তেও জল ভোলা হয়। একটি উচ্চ আনম্বের উপর একটি শক্ত দণ্ড অনুভূমিক ভাবে লাগানো থাকে। একটি দড়ি বা বাশের সাহায্যে জলের বালতি অহভূম দণ্ডের উপরে সামনে ও পিছনে হাঁটে এবং অপর এক ব্যক্তি বালতিটিকে নির্দিষ্ট দিকে চালনা করে। বালতিটিকে জলে নামাইবার জন্ত দণ্ডের উপরিস্থিত হুইজন লোক আলম্বের দিকে হাঁটে, বালতি ভতি হুইলে তাহারা পিছনের দিকে হাঁটে; ফলে জলপূর্ণ বালতি মাটির উপরে উঠিয়া আসে এবং স্কেচবালে তাহা উপ্ড়ে করিয়া ঢালিয়া দেওয়া হয়। (চিত্র নং ১৭)।

# [ AGRICULTURAL COLLEGE, BAPATLA, A. P.-43 chatta ] किय मा १०। हरे चिन करे हरूर हल हुनाय केशायानी मित्रीन।





一名《海西山

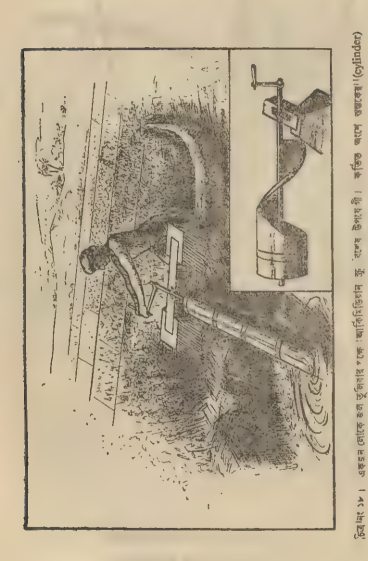


ঠিত নং ১৭। মসুহচালিত ভল ভোলার সরপামের মধ্যে পিকোটার সাহায়ের ভল সব চাইতে উ<sup>\*</sup>চুতে ভো<mark>লা যার।</mark>
[AGRICULTURAL COLLEGE, BAPATLA. A. P.-এর সো**লতে** ]

তার্নিমি ডিয়ান স্কু কাঠ বা ধাতু নির্মিত ফাপা ও সাধারণত প্রায় > ফুট ব্যাসবিশিষ্ট স্তম্ভক বিশেষ। ইহার উপর প্রাস্তে একটি হাতল থাকে। এক বাক্তি এই হাতল ঘুরায়। কাঠে ঢুকাইবার জু যেরূপ হয়, ইহার ফাপা অংশের মধ্যে এরুপ অংশ বিশেষ থাকে। এই স্কু ঘুরাইলে জল উপরে উঠিয়া আসে। এই পদ্ধতিতে জল ছহ ফুট উচুতে ভোলা যায়। (চিত্র নং ১৮)।

# বলদ চালিত জল উত্তোলন সরঞ্জাম ( Water Lifts Powered By Bullocks )

জল তোলার বলদ চালিত অতি পরিচিত সরঞ্জামগুলি হইল মোট ( whole ) ও পারসিয়ান ছইল ( Persian wheel )।



बक् कर क तन्त्री गहे। अGRICULTURAL CLIEGE, BAPATLA, A. P.-५३ लोका था।

মোট খাতু বা চর্মনিমিত একটি থলি বিশেষ। ইহাতে প্রান্ন ৫০ গ্যালন জল ধরে। থলির তলদেশে একটি চর্মনিমিত মুখ থাকে; ইহা একটি দড়ির সাহায্যে বলদের জোন্নালের সহিত বাঁধা থাকে। দিতীয় একটি বড় দড়ি থলির উপরদিকে বাঁধা থাকে এবং এই দড়ি একটি কপিকলের উপর দিল্লা জোরালের সহিত বাঁধা থাকে।

কূপ হইতে থলিটি তুলিবার সময় বলদ্বর চুইটি দড়িই এক সংক্ষে টানিতে থাকে, একটি দড়ি থলিটিকে ভোলে, অপরটি থলির তলদেশস্থ মুখটিকে থলির সঙ্গে বাকাইয়া রাথে যাহাতে জল পড়িয়া না যায়। থলি মাটির উপরে উঠিবের পর বিভীয় দড়িটি টানিয়া থলির মুখ খুলিয়া দেয় এবং জল সেচনালায় চলিয়া যায়। অভংপর বলদ্বয় আবার কৃপের দিকে হাটে এবং থলিটিকে কৃপে নামায় এবং উক্ত প্রক্রিয়া পুনরায় সংঘটিত হয়।

পারসিয়ান ভইলে কৃপের তলদেশের নিকটে এক পার্বে একটি ষড়ভুজ চক্র থাকে এবং মাটির উপরিভলে কৃপের উপরে অন্তর্নপ অপর একটি চক্র থাকে। এই ঘুই চজের সঙ্গে সাইকেলের শিক্তের স্থায় একটি শিকল জড়ানে থাকে। এই শিকলে অনেকগুলি ছোট ছোট বালতি মালার আকারে প্রায় কুই ফুট দূরে দূরে সংযুক্ত থাকে। উপরের চক্তের কেন্দ্রে একটি অক্ষদত্ত (axle) সংযুক্ত থাকে। ইহা প্রায় ১৫ ফুট লম্বা হয় এবং অপর প্রান্তে একটি দাঁত যুক্ত চাকা ( gear ) দংযুক্ত থাকে। অক্ষদণ্ডটি মাটির উপরিতলে অনুভূমিক ভাবে থাকে। ইহার দাঁতহুক্ত চাকার সদে অপর একটি দাঁতযুক্ত চাকা পিষে এবং দিতীয় চাকার সহিত তিন ফুট লম্বা একটি দণ্ড সমকোণ করিয়া লাগানো থাকে। এই দণ্ডের প্রান্তের সহিত অপর একটি দণ্ড সমকোণ করিয়া যুক্ত থাকে। বলদ চক্রাকারে ঘ্রিয়া এই দণ্ড ঘ্রায়। বলদ যখন দণ্ড ঘ্রায়, দাঁত যুক্ত চাকা ঘূরে এবং বালতিযুক্ত শিকল ঘূরিতে থাকে; ইহার এক পার্শে জনভতি বালতিগুলি উঠিয়া আদে এবং অপর পার্ষে বালতিগুলি নামিবার পূৰ্বে জল একটি বড় পাতে ঢালিয়া দেয় এবং তথা হইতে জল সেচ নালায় চলিরা যায়। খালি বালতিগুলি জলে নামে এবং পুনরায় ভতি হইরা উঠিয়া আসে। (চিত্ৰ ৰং २०)।



চিত্র নং ১৯। মোট নতবত ভারতের সর্বাধিক জন্মিয় এল উত্তোলন সরস্থাম।



চিত্র বং ২০। বলদচালিত জল টতোলন নঃজাবের মধে পারসিয়ান হইল বিশেষ কার্করী। কিন্তু ইহার আগমিক ব্যায় পুৰ ধেশী। [ AGRICULTURAL COLLEGE, BAPATLA, A. P.- वत्र लोक्ड ]

# যান্ত্রিক-শক্তি চালিত জল উত্তোলন সরঞ্জাম (Water Lifts Powered Mechanically)

তৈল-চালিত ইঞ্জিন সহ পাম্প ও বিদ্যুৎ-চালিত মোটর সহ পাম্প সাধারণ জ জন্ম তোলার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

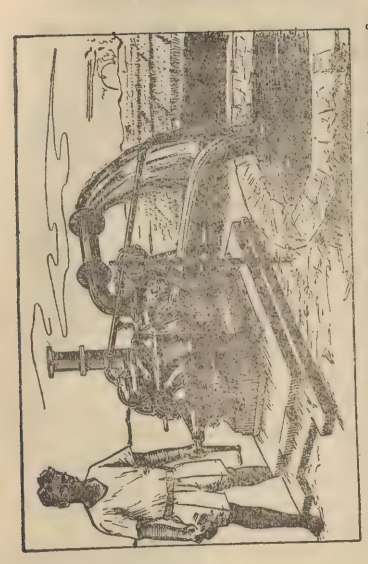
সেচের জন্ত সাধারণত ২ হইতে ৪ ইঞ্চি পাম্প সহ ৫ হইতে ১০ আই-শক্তিবিশিষ্ট তৈল-চালিত ইঞ্জিন ব্যৱহৃত হয়। এই ষ্টের সাহায্যে দৈনিক ১ হইতে ২ একর জ্মিতে জল সেচ চলে। সেচের জন্ত পাম্প সহ তৈল চালিত ইঞ্জিন বসাইলে অনেক সমন্ত্র শক্তির অপচন্ন হয়, অর্থাৎ যে কাজ করা হইযে তাহা অপেক্ষা ইঞ্জিন বা পাম্প অত্যধিক বড় বা ছোট হইতে পারে। আবার যতটুকু উচুতে জল ভোলা দরকার, পাম্প ভাষা অপেক্ষা উচুতে জল ভোলে বলিয়া শক্তির অপচন্ন হয়। (চিত্র নং ২১)

ব্যর সংকোচ হর বলিয়া, যে সকল প্রামে বিত্যৎ পাওয়া যাইতেছে সে
সকল অঞ্চলে ক্রন্ত বিত্যৎ-চালিত মোটর তৈল-চালিত ইঞ্জিনের স্থান অধিকার
করিতেছে। সঠিক প্রকার ও আয়তনের মে'টর ক্রন্ত অতি জটিল বিষর।
এ বিষয়ে নিকটবর্তী ক্রমি আধিকারিকের পরামর্শ গ্রহণ করা যাইতে পারে।
তৈল-চালিত ইঞ্জিন বা বিত্যৎ-চালিত মোটর সহ পাম্প ক্রম্বের জন্ম রাজ্যের
কৃষিবিভাগ ঋণ দিয়া থাকে।

#### সেচ পদ্ধতি (Methods of Irrigation)

দেশের এক প্রান্ত ইইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত অনুসত বিভিন্ন সেচ পদ্ধতি অনুষ্ঠাবন করিলে এই প্রন্থই মনে জাগে, দেশের এই অপর্যাপ্ত জল আরও উত্তমরূপে ব্যবহারের কি কোন উপায় নাই? প্রত্যেকটি জমির জন্ত যদি উপযোগী সেচ পদ্ধতি নির্বাচন করা হয় এবং সতর্কতার সহিত সঠিক পরিমাণ জল ব্যবহার করা হয়, তবে ফসলের ফলন অনেক বৃদ্ধি পাইবে, অপর্যাপ্ত জলের স্থব্যবহার ইইবে এবং তাহার ফলে সর্বত্ত জীবন্যাত্রার মানও উন্নীত হইবে।

নিম্নে প্রতিযোজন (adaptations) সহ কয়েক প্রকার সেচ পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করা হইতেছে।



চিত্ৰ ৰং ২১। বে সকল কুমক বেশ বিছু টাকা প্ৰথমিক ব্যুত্ত কিছা হোলেদ্য নিকট হৈল্লালিত ইপ্লিনসহ পাল্প ফাত জনপ্ৰিয় হই্যা টটোতেছে। [AGRICULTURAL COLLEGE, BAPATLA, A. P. এর দৌলক্ষে]

#### বেসিন সেচ পদ্ধতি (Basin Method of Irrigation)

পৃথিবীর প্রান্ন সর্বত্ত এই সেচ পদ্ধতি জনপ্রিয়। ধানথেতে জলসেচন পদ্ধতি বেসিন সেচ পদ্ধতির উদাহরণ। লেবু বাগানে, লুমার্ন ও বারসিনে এবং গম প্রভৃতি কয়েক প্রকার ভণ্ণল শস্তে এই পদ্ধতির কিছু হেরফের করিয়া জলসেচন করা হয়।

এই পদ্ধতিতে জলদেচন করিতে হইলে জমি যথাসন্তব সমতল হওয়া আবশুক এবং প্রয়োজন মত জল যাহাতে ধরে, জমির চারিদিকে এরূপ আইল থাকা আবশুক। এই আইল প্রয়োজন অন্তদারে কয়েক ইঞ্চি হইতে কয়েক ফুট পর্যন্ত উচু হইতে পারে। পালাক্রমে প্রত্যেক জমি জল ঘারা প্রাবিত করা হয় এবং জল মাউতে শোষিত হয়। ধান চাষে জমির চারিদিকে আইল দিয়া প্রয়োজন অনুযায়ী জল ধরিয়া রাখা হয়। ধানখেতে জমির সকলস্থানে একই পরিমাণ জল দাঁড়াইয়া থাকা আবশুক। এজন্ত জমি প্রায় সম্পূর্ণরূপে সমতল। শতকরা অন্ধিক ৩২ ভাগ চাল-বিশিষ্ট ) হওয়া দরকার।

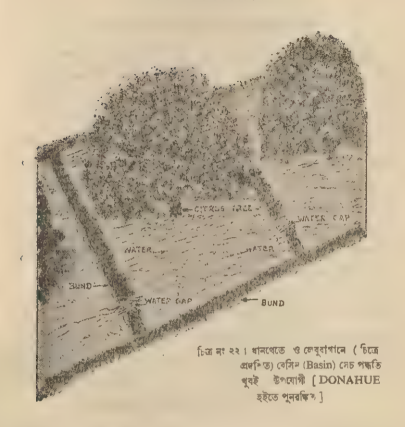
মহারাষ্ট্র রাজ্যের নাগপুর জেলায় থর্যা লেবু গবেষণা উন্থানে দেখা গিয়াছে যে প্রত্যেক বৃক্ষে প্রতিবার জলদেচনে ১৫০ গ্যালন জল প্রয়োগ করা দরকার এবং আট মাদ সময়কালের মধ্যে ২৬ বার জলদেক আবশ্যক। ইংতি একর প্রতি প্রায় ৫০ একর ইঞ্চি জল প্রয়োগ করা ২য়। বেসিন পদ্ধতিতে জলদেকে প্রত্যেকটি বেসিনের আয়ভন ছিল ১২ × ১২ ফুট (চিত্র নং ২২)।

#### নালায় সেচ (Furrow Irrigation)

ফসলের ছই সারির মাঝে জল প্রয়োগ এবং উদ্ভিদের মূলদেশ পর্যন্ত ঐ জল শোষিত হইতে দেওয়া হইল নালায় জলসেচনের প্রধান উদ্দেশ্য।

নালায় জনদেচন সাফল্যমণ্ডিত করিতে হইলে জমিতে শতকরা একভাগ ঢালা থাকা বাস্থনীয় এবং সারিগুলি সোজা হওয়া দরকার। জমি বেশি ঢালু হইলে ভূমিক্ষয় নিবারণ ও জন সমভাবে শোষণের উদ্দেশ্তে নালাগুলি যথাসন্তব সমোলতি রেখায় তৈয়ার করা দরকার। নালা কত দীর্ঘ হইবে তাহা জমির জলশোষণ ক্ষমতা ও জমির ঢালের উপর নির্ভর করে।

<sup>\*</sup> শতকরা এক ভাগ ঢালের অর্থ হইল অতি ১০০ ফুট দীর্ঘ নালা ১ ফুট উঁচু বা নিচু হইবে।



সহজে জল শোষণ ববে এরপ জরিতে অর্থাৎ থেলে মাটিতে নালার দৈর্ঘ কম হউবে এবং সহজে জল শোষণ করে না এরপ জমিতে অর্থাৎ এঁটেল মাটিতে নালা দীর্ঘ করা চলাে শতকরা অন্যাধিক এক ভাগ ঢাল সম্পন্ন জ্মিতে নালা দীর্ঘ করা চলে, কিন্তু ভতােধিক ঢাল সম্পন্ন জ্মিতে নালার দৈর্ঘ অব্যাই আভাবিক অ্পেফা হ্রাস করিতে ইইবে।

সাধাংণভাবে বলা যার, নালায় পর্যাপ্ত জল প্ররোগ করিতে যদি চার ঘন্টা সময় লাগে, ভবে নালায় এমন পরিমাণ জল প্রয়োগ করিতে হইবে ঘাহাতে নালার শেব প্রান্ত পর্যন্ত এক ঘন্টার মধ্যে জলপ্লারিত হইয়া যায় (সমগ্র সময়ের এক চতুর্থাংশ) এইভাবে জল যথাসপ্তব সমভাবে মাটি ভ্ষিবে এবং সমগ্র জমিতে ফসলের বৃদ্ধিও সমান হইবে।

# বড় বি সেচপদ্ধতি (Border Irrigation)

বর্ডার সেচ পদ্ধতিতে জমি সমতল করা হয়, জমির প্রত্যেক কালির পার্বে প্রায় এক ফুট উচু বাঁধ দিতে হইবে। প্রত্যেক জমিবণ্ডে পালাক্রমে পাতলা করিয়া জল প্রয়োগ করিতে হইবে। গম, লুসার্ণ, বারসিম প্রভৃতি ঘন ফসনে এই সেচপদ্ধতি থ্বই উপযোগী।

তুইটি বাঁধের মধ্যবর্তী ফালি জমির প্রস্থ এমন হওয়া উচিত যাহাতে জমির সর্বত্ত ২-৩ ইঞ্চি জল প্রযুক্ত হয়। সেচ জলের পরিমাণ অনুসারে ফালি ২০ হইতে ৫০ ফুট চওড়া হওয়া উচিত। প্রত্যেক ফালির দৈর্ঘ্য এমন হওয়া উচিত যাহাতে জমির সর্বত্ত সমভাবে জল শোষিত হয়। বেলে দোআঁশ মাটিতে এই দৈর্ঘ্য ১০০ ফুট হইলে ভাল হয়, এঁটেল মাটিতে এই দৈর্ঘ্য ৫০০ ফুট পর্যস্ত হইতে পারে।

মহারাষ্ট্র রাজ্যের নাগপুর কৃষি কলেজ খামারে ১৯৫৬ সালে পুসার্থ কসলে বর্ডার পদ্ধতিতে জলসেচন করা হয়। ২০ ফুট প্রশন্ত, ১৫০ ফুট দীর্ঘ ও শতকরা ০ ও ভাগ ঢাল সম্পন্ন জমিতে সর্বোত্তম ফল পাওয়া খায়। পূর্বে কোন প্রকার পদ্ধতি অনুসরণ না করিয়া জলপ্লাবনে যত জল লাগিত বর্ডার সেচ পদ্ধতিতে মাত্র তাহার অর্ধেক জল লাগে।

# স্প্রিক্ষলার সেচপদ্ধতি (Sprinkler Irrigation)

এই পদ্ধতিতে নল ও তাহার ঘৃণ্যমান জলের ভিতর জল পাম্প করা হয় এবং জল স্বাভাবিক বৃষ্টির আকারে জমির উপরে ছড়াইয়া পড়ে।

বেলেমাটি জাতীয় যে সকল মাটি দ্রুত জল শোষণ করে বলিয়া অস্থাস্ত পদ্ধতিতে জলসেচন অস্থবিধাজনক স্প্রিলার সেচ পদ্ধতিতে সে সকল জমিতে অনায়াসে জনসেচন করা চলে। গম বা লুসার্গ প্রভৃতি ঘন বর্ধ নশীল ফসলে এই পদ্ধতিতে জলসেক অতিশন্ন স্থবিধাজনক। এই পদ্ধতি ছাড়া অস্ত কোন সেচ পদ্ধতিতে ঢালু বা পার্বতা জমিতে সমভাবে জলসেচ করা যায় না। ইহা ছাড়া, উৎসশিলা বা কঠিন অস্তম্ভারের উপর অবস্থিত অগভীর মাটিতে এপদ্ধতি অতিশন্ন উপ্যোগী। এই সেচ পদ্ধতিতে জলের সহিত নাইটোজেন ও পটাশ ঘটিত রাসায়নিক সার মিশাইন্না অনেক দেশে সার প্রয়োগ ও জল সেচ একই সঙ্গে সারা হয়।

#### আদিম জলপ্লাবন ( Wild Flooding )

জলপ্লাবন পদ্ধতি বহু পুরাতন ও আদিম পদ্ধতি এবং সচরাচর অমুসরণ করা হয়; কিন্তু ইহাতে জনের অপচয় সর্বাধিক হয়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে জলের উৎস হইতে যত জল এই পদ্ধতিতে সরবরাহ করা হয় তাহার শতকরা ১০ ভাগ মাত্র উদ্ভিদের কাজে আসে। অবশিষ্ট ১০ ভাগ জল গড়াইয়া, গভীর ক্ষরণ ও বাল্পীভবনে অপচয় হয়। তাহা ছাড়া, জমির নিচু অংশের ফসল ডুবিয়া থাকে এবং উচু স্থানের ফসলে পর্যাপ্ত সেচ হয় না। ফলে ফসলের বৃদ্ধি সমান হয় না এবং গড় ফলনও হ্রাস্ পায়।

এই পদ্ধতিতে একটি সেচনালা খুলিয়া দেওয়া হয় যাহাতে জল সকল দিকে অনায়াসে প্রথাহিত হইতে পারে। জলের যথাসাধ্য সম-বিতরণের জন্ম কয়েক জন লোক কোদালের সাহায্যে এখানে একটি নালা, সেখানে একটি বাঁধ ইত্যাদি তৈয়ার করিয়া চলে।

যদিও এই আদিন পদ্ধতিতে প্রচুর জলের অপচর হয়, তবুও বে সকল
আঞ্চলে প্রচুর জল পাওয়া যায়, দে সকল আঞ্চলে য়য় মূল্যবান ফসলে এই
পদ্ধতিতে জল প্রয়োগ কয়া হয়। প্রয়োজনীয় প্রায়োগিক সহযোগিতা ও
আাথিক য়ল পাইলে অনেক য়য়কই এই পদ্ধতির পরিবর্তে অধিকতর উপযোগী
পদ্ধতি অমুসরণে উৎস্ক।

#### জল প্রয়োগ (Water Application)

সেচ জল প্রয়োগ একটি বিজ্ঞানও বটে, আবার একটি শিল্পও বটে।
ইহা একটি বিজ্ঞান কেননা জমিতে কখন জল প্রয়োগ করিতে হইবে এবং
কতটা করিতে হইবে তাহা একমাত্র বিজ্ঞানীই, বায়দাধ্য ও জটিল যন্ত্রপাতির
সাহায্যে নির্ণন্ন করিতে পারে। কৃষক ইহা কখনও নির্ণন্ন করিতে পারে না।
ব্যবহারিক অভিজ্ঞতা এবং নিজের বিচার বিবেচনা (শিল্প) অনুসারে কৃষক
তাহার নিজস্ব সিদ্ধান্তে আসিতে পারে মাত্র।

### কখন জল্পেচন, আরম্ভ করিতে হইবে (When to Start Irrigating)

যথন উদ্ভিদের আরও জলের আবিশ্যক ২য়, তথন তাহারা **সাধারণত** নেতাইয়া পড়ে (wilt)। যদি সারা থেতে এই লক্ষণ দেখা যায় তবে তাহার পরে জল প্রয়োগ করিয়াও ফলন আর বাড়ানো যায় না; ফসল আগেই ক্ষতিগ্রান্ত হইয়া পড়ে। খেতের গুক্তম অংশ লক্ষ্য করিলে ধখন দেখা যাইবে যে ফদল নেতাইতে আরম্ভ করিষ্কত্যে তখনই জলসেচন আরম্ভ করিবার প্রকৃষ্ট সময়।

# কখন জলসেচন বন্ধ করিতে হইবে ( When to Stop Irrigating )

কথন জলস্চেন বন্ধ করিতে হইবে তাহা নির্ণন্ন করিবার জন্য জন-সেচনের সঙ্গে সঙ্গে জমির মাঝাখানে গিয়া একটি লাঠি বা লোহার দত্ত, মাটির বিভিন্ন স্থানে চুকাইয়া দোখতে হইবে। আর্দ্র মাটিতে ইহা সহজে প্রবেশ করিবে, কিন্তু নিচের শুল্ব গুরে তত সহজে প্রবেশ করিবে না। জামর বিভিন্ন স্থানে কয়েকবার দণ্ডটি চুকাইয়া জমির কতটা নিচে পর্যন্ত জলা প্রবেশ করিয়াছে তাহা নির্ণন্ন করিতে হইবে। যতনূর পর্যন্ত জমি আর্দ্র করা হইবে তাহার ৩ ইঞ্চি উপরে জল প্রবেশ করিলে সেচ বন্ধ করিয়া দিতে হইবে। সেচ জল প্রয়োগ বন্ধ করিবার পর পূর্ব নির্দিষ্ট গভীরতার বেশ ৩ ইঞ্চি মাটি আপনা হইতেই ভিজিয়া যাইবে। এই পূর্ব নির্দিষ্ট গভীরতার

#### জল-নিকাশন (Drainage)

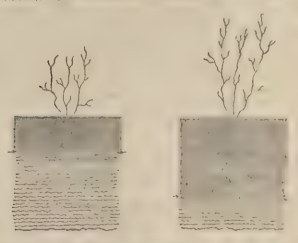
অনেক ক্ষিক্ষেত্রে দেখা যায় আর্দ্র মাটিই সব চাইতে উর্বর। কিন্তু ষেহেতু এ মাটি বৎসরের অধিকাংশ সময় আর্দ্র থাকে তাহাতে (ধান চাব না করিলে) প্রজন্ম কলনের এক ক্ষুদ্রাংশ মাত্র উৎপন্ন হয়। যথাযথ জল নিদ্ধাশনের ব্যবস্থা করিলে এ মাটিতে প্রচুর ফলন হয়। জ্ঞমিকে ফসল উৎপাদনের আরও উপযোগী করিগা তোলার জন্ম জমি হইতে অতিরিক্ত জল অপসারণ করাকে জল নিদ্ধাশন বলে।

আর্দ্র মাটি সাধারণত জমাট হয়। জমাট মাটিতে উদ্ভিদ মূল সহজে প্রবেশ করিতে পারে না। সেজন্ম জল নিদ্ধাশন করা আবশুক এরূপ আর্দ্র মাটিতে-সার ব্যবহার করিলে অর্থ ও সময়ের অপচয় হয় মাত্র। আর্দ্র মাটি ইইতে জল নিদ্ধাশিত করিলে, এক পশলা রুষ্টির পর তাহা কর্বন করা যায়। বীজ ক্রত অন্থরিত হয় এবং ফদলের বৃদ্ধি উত্তম হয়। উত্তম নিকাশী জমিতে কীটশক্র ও রোগের উপদ্রব কম হয়। জল নিদ্ধাশন প্রয়োজন এরপ জমিতে এক পশলা বৃষ্টির পর ফদল ভূবিয়া যাইতে পারে। অধিকস্তু উত্তম নিকাশী জমিতে ফদল আহরণের সময় আর্দ্র জমি হেতু ফদলের অপচন্তর কম হয়।

যথাযথ নিকাশী জমিতে এথানে ওথানে আর্দ্র স্থান থাকে না, ফলে সমগ্র জমিই এক সঙ্গে চাষ করা যায় ও রোপণ করা যায়। সকল আর্দ্র স্থান হইতে জল নিজাশিত হইলে সমগ্র জমির ফলন বুদ্ধি পায়।

জল নিদ্ধাশন দরকার এরপ জমিতে অনাবৃষ্টি কালে অনেক স্মন্ত্র ফসল জলাভাবে মারা যায়। কারণ রোপণ কালে জমিতে যথেই জল থাকে বলিয়া মূল মাটির বেশি গভীরে প্রবেশ করে না। পরে অনাবৃষ্টি কালে জলপীঠ মূলদেশ হইতে নিচে নামিয়া যায়, ফলে মূল কোন জল পায় না। উত্তম নিকাশী জমিতে মূল মাটির অনেক নিচে প্রবেশ করে, ফলে অনাবৃষ্টি কালে মূল মাটি গভীর স্তর হইতেও জল শোষণ করিতে পারে (চিত্র নং ২৩)।

জলসিক্ত জ্মি হইতে অতিরিক্ত জল অপসারণের জন্য যথাসণ জল নিকাশন



চিত্র নং ২৩। আর্দ্র জমির ( ডাইনে ) কল নিজাশন হেডু উভিদের মূল নাটির বেশ নিচে প্রবেশ করে এবং অনাবৃদ্ধি মহা করিতে পারে। বানে জমির জল নিজাশন করা হয় নাই। [PATERSON হইতে পুনর্কিত]

ব্যবস্থা দরকার। যে সকল অঞ্চলে জমির উপরে লবণ জমা একটা সমস্তা-বিশেষ সে সকল অঞ্চলে লবণ ধুইবার জন্ম জল নিদ্ধাশন ব্যবস্থা আবিশ্রক।

#### জল নিকাশন পদ্ধতি (Drainage Systems)

খোলা নালা বা টালির নালার সাহাযো জমির জল নিক্ষাশন করা যায়। খোলা নালা মূল্যবান জমি অধিকার করিয়া থাকে; যন্ত্রপাতি সহ এই সকল নালা পার হইতে অস্থবিধা হয়; আগাছা জমিয়া ও পলি জমিয়া ইহারা সহসা আবদ্ধ হইয়া যায়। এবং সেজগু প্রতি বৎসর এই সকল নালা কয়েকবার পরিকার করিতে হয়। খোলা নালা গভীর না হইলে ইহাদের মাধামে মাজ জমির উপরিস্তারের জলই নিক্ষাশিত হয়। অবশু টালির নালা অপেক্ষা খোলা নালার প্রাথমিক বয়য় অনেক কম পড়ে। আর্দ্র অঞ্চলে জমাট এঁটেল মাটিতে অবশু খোলা নালাই কার্যকরী, কারণ মাটির ভিতরে জল সহজে প্রবেশ করে না।

অপরপক্ষে টানির নালার কোন জমি নট হয় না এবং থামারের বিভিন্ন প্রক্রিয়া বাধাপ্রাপ্ত হয় না! একবার বসাইলে ইহাদের আরে কোন যজের আবেশুক হয় না। এই নালার মাধ্যমে মাটির রক্ত সমূহ হইতেও জল নিক্ষাশিত হয় বলিয়া ফসলের মূল উত্তমজপে বৃদ্ধি পায়। অবশু টালির নালার প্রাথমিক বায় অপেক্ষাকৃত বেশি এবং জমাট এঁটেল মাটিতে বিশেষ কার্যকরী হয় না।

কোন্ প্রকার নালা কোন্ স্থানের উপযোগী ইইবে তাহা সেই স্থানের অবস্থা অনুসারে স্থিরীকৃত হইবে। এক স্থানে যাহা উত্তম তাহা অন্ত স্থানে উত্তম নাও হইতে পারে। মাট, জমির ঢাল, ফসল এবং জমির মূল্য প্রস্থাতি সকল বিষয়গুলি বিবেচনা করিতে হইবে। যথায়থ জল নিক্ষাশন পদ্ধতি অনুসরণ করিতে গোলে অনেক সময় অনেকগুলি থামার এবং অনেক ক্লেত্রে একটি সমগ্র জল-বিভাজিকা লইয়া একই সমস্তা দেখা দেয়। এ সকল ক্লেত্রে প্রতিক থামারে পৃথক পৃথক ভাবে জল নিক্ষাশন পদ্ধতি অনুসরণ না করিয়া সমগ্র অঞ্চলের জন্ত একক ভাবে পরিকল্পনা গ্রহণ করা আবশ্রক।

জল নিক্ষাশন থ্বই ব্যয়সাধ্য। এজন্য জল নিক্ষাশনের পর জল-নিক্ষাশন ব্যবস্থার ব্যয় তুলিবার উপযোগী অভিরিক্ত ফদল নিক্ষাশিত জমি হইতে পাওয়া যাইবে কিনা প্রথমে তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। খোলা নালা না টালির নালা স্থাপন করা হইবে, তাহা পরবর্তী পর্যায়ে স্থির করিতে হইবে।

#### টালির নালার সাহায্যে জল নিকাশন (Tile Drainage)

এ পদ্ধতিতে অপ্রশস্ত নালা খনন করিয়া তাহার মধ্যে ছোট ছোট টালি খণ্ড প্রান্তের সহিত প্রাস্ত মিলাইয়া স্থাপন করা হয় এবং তাহার উপরে নাটি চাপা দিয়া জমির উপরিতল পর্যন্ত ভরাট করিয়া দেওয়া হয়। তুইটি টালির সংযোগস্থল দিয়া নিদ্ধাশিত জল টালির নালার মধ্যে প্রবেশ করে।

সন্তোধজনকভাবে টালির নালা তৈয়ার করিতে হইলে যথেষ্ট পরিকল্পনা ও অভিজ্ঞতা আবশুক। অনেক সময় সন্ত পাস করা কৃষি বিশারদ অপেক্ষা নিরক্ষর কিন্তু অভিজ্ঞ শ্রমিক উৎকৃষ্ট নালা তৈয়ার করিতে পারে। যথেষ্ট অভিজ্ঞতা-সম্পন্ন কৃষি আতক অবশু সর্বোত্তম নালা তৈয়ার করিতে পারিবে। প্রত্যেক রাজ্যেই কৃষি বিভাগ হইতে টালির নালা স্থাপন করিবার জন্ম প্রয়োজনীয় প্রায়োগিক সহযোগিতা পাওয়া যায়।

যথাযথ পরিকল্পনা করিয়া যথাযথভাবে নির্মাণ করিলে এবং স্থত্বে রক্ষণা-বেক্ষণ করিলে টালির নালা শতাধিক বৎসর পর্যন্ত উপযোগী থাকে। মাটির প্রকার এবং কি কসল উৎপন্ন করা হইবে তাহার উপরে টালির লাইনগুলির পারন্দারিক দূরত্ব ও গভীরতা নির্ভর করে। যে মাটিতে জল ধীরে প্রবেশ করে সে মাটিতে টালি অপেক্ষাকৃত অগভীর করিয়া স্থাপন করিতে হইবে এবং লাইনগুলির দূরত্ব অপেক্ষাকৃত কম হইবে। গুসার্ন বা কলের বাগানে টালি প্রায় ৪ ফুট গভীর করিয়া স্থাপন করিতে হইবে। ঘাস ও ফ্রাকার শন্তের জন্ম টালি ২ ফুট গভীরে স্থাপন করিলে স্ব চাইতে ভাল ফল পাওয়া যায় এবং ভুটার জন্ম মাঝামাঝি গভীরতা উৎক্ষট।

মাটির জল নিকাশন ক্ষমতা অনুসারে টালির লাইনগুলির পারম্পরিক দ্রহ
৪০ ফুট হইতে ৩০০ কৃট পর্যন্ত হইতে পারে। এঁটেল ও এঁটেল-দোর্জাশ
মাটিতে টালির গভীরতা ৩ ফুটের অধিক হওয়া উচিত নয় এবং লাইনগুলির
পারস্পরিক দ্রহ ৭০ ফুটের অধিক হওয়া উচিত নয়। দোর্জাশ মাটিতে
টালির লাইন ৪ ফুট নিচে এবং ১০০ ফুট পারম্পরিক দ্রহে স্থাপন করা উচিত।
বেলে মাটিতে ৪০০ ফুট নিচে ও ৩০০ ফুট পারম্পরিক দ্রহে টালির লাইনগুলি
স্থাপন করা উচিত। লাবণিক জমিতে টালি আরও নিচে স্থাপন করা দরকার।

ইণ্বর মাটি ছুলিয়া টালির লাইনের নির্গম-মুথ যাহাতে বন্ধ করিতে না পারে সেজগু টালির নির্গম-মুখে ছাকনি বসাইতে হইবে। সিমেন্টের তৈয়ারি একটি বাজের মধ্যে টালির লাইনের নির্গম-মুখটি বসাইতে হইবে যাহাতে জলের স্রোতে লাইনের নিচের মাটি সরিয়া না যায়। লাইনের নির্গম-মুখেন পশ্চাতে ১০ ফুট পর্যন্ত টালিব জোড়াগুলি সিমেন্ট দিয়া গাঁথিয়া দিতে হইবে। ছইটি টালির সংযোগস্থন দিয়া যাহাতে জল টালির ভিতর প্রবেশ কবিতে পারে এজন্য অবশিষ্ট টালিগুলি সিমেন্ট বাতিরেকেই প্রান্তের সহিত প্রান্ত মিলাইয়া স্থাপন করিতে হইবে। কোন কোন দোর্জাশ মাটিতে লাইনের উপরে মাটি চাপা দেওয়ার পূর্বে টালির সংযোগস্থলে কিছু যাস দিয়া তারপর মাটি চাপা দেওয়া উচিত। লাইনের চতুদিকে ঝুরো মাটি জ্যাট না হওয়া প্রস্থাত টালির ভিতরে পলিব প্রবেশ হাস করিবার জন্ত এই ঘাস দেওয়া ২য়।

#### (थाला नालांत नाशांत्या जलनिकांशन (Surface Drainage)

একটি আর্দ্র স্থান হইতে অপর আর্দ্র স্থান পর্যস্ত চোগেব আন্দাজে বালা কাটিয়া বড় নালা বা নদীতে গিয়া মিলিলে খোলা নালার কাজ করে। অনেক সময় ইংগাকে স্বাভাবিক পদ্ধতি (natural system) বলিয়া অভিহিত করা হয়। এই প্রকার জল নিদ্ধানন প্রভি অনেক সময় অভিরিক্ত ঢালু হইদা পড়ে, ফলে ভূমিক্ষয় হয়, অথবা ইহা যথামথ ঢালু হয় না, ফলে অভিরিক্ত জল ক্ষত নিদ্ধানিত হয় না।

ঢাখু জমির নিচের দিকে ঢালেব সঠিত লখভাবে খোলা নালা কাটিয়। অনেক সময় উপবেধ জমিব অতিরিক্ত জলের গতি পরিবর্তিত করিয়া নিজাশন করা হয়; এ প্রকার জলনিকাশন প্রতিকে গতি পরিবর্তন পদ্ধতি (diversion system) বলে।

ত্রীত আইরন পদ্ধতিও (Grid iron system) এক প্রকাব খোলা জলতিদ্বাশন পদ্ধতি। যে সকল জ্যার তথা একরূপ সে সকল জ্যাতে এই পদ্ধতি অবশ্বয়ন করা হয়। ইঙার নালাগুলি লেখ (graph) কাগজের লাইনের জ্যার স্থানিরজিত।

ম টোব বোলা নালা প্রায় পাড়া পাড়যুক্ত অপ্রশস্ত নালা হইতে পাবে বা সরল পাড়যুক্ত V-আরেতির হইতে পাবে। ভারী ও বৃহৎ যফপাতিসহ V আকৃতির নালা পার হওয়া অপেকাহত সহজ। যে সকল থামারে বৃহৎ যফপাতি বাবহৃত হয় না, সে সকল থামারে সাধারণত অপ্রশস্ত নালাই কাটা হয়। বাড়া পাড়যুক্ত অপ্রশস্ত নালা চাষ করা যায় না। যেগানে এপ্রকার বত নালার প্রয়োজন হয় সেগানে প্রচুর জমির অপ্রচয় হয়। V-আফ্রন্থির নালাও চাষ করা যায় না; কিছু এ সকল নালাতে ঘাস রোপণ করা যায় এবং নালার প্রয়োজন হয়, সে জমিতে V-আফ্রন্থির নালাকলি অগভীর ও চওটো করিয়া কাটা যায় এবং নালার পাড়ে অবশিষ্ট জমির মতই ফসলের চাষ করা যায়।

সমতল অঞ্চলে, জমির একপাধে একটি বড় লালা কাটা হয় এবং Vআরুণির নালাভূলি হই ে জল দ নলেয় গিয়া প্রে। মাটি ও থাহার ভপরিপ্রের অবহা ও কোন দসলের চাম করা হবে সেই অভ্যারে জমির নালাভূলি

ে হইতে ১৫০ ফুট বা ভেগেদিক দ্রে দ্রেখনন করা হয়। জমির পাধ্য

্য নালায় সকল জল আসিয়া জমা হয় ও নিদ্যাশিত হয় ভাহার গভার হা

হন্দোকে জমির নালার গভার হা ১০ ইংতে ১৪ ইংদ পর্যাহ হৈ গোরে।

সকল কৰণ কিয়া জমির নালার স্থান্তর্গভাবে করিতে হইবে। মেল্ড বোড লাজ্লের স্থান্ত্রে চাল করিলে প্রথম লাভ (back furrow) ড্ইটি লালার মারামারি করিতে ইইবে এবং লাজ্ল মেলভাবে চালাইতে ইইবে তাহাতে মাটিগুলি প্রথম থাতের দিকে উপাইল্লা পড়ে। ইহার ফলে জমি নালার দিকে চালা ইইবে। কল্লেক বংসর ধরিলা এই ভাবে লাজ্লা চালাইলে জমির মধ্যন্তল উচু ইইবে এবং নালার দিকে ক্রম্ম চালু ইইবে। যোগানে জমি ম্যান্ধ্য স্মত্র রাখা আব্দুর স্থানে এ প্রতি অবলম্বন বালানার ন্য। গ্রেলানে ডালিব নালার প্রিপুরক হিসাবে জনির নালা কাটা হল সেগানে অবল্ট ক্রাবে লাজ্ল চালনা উচিত নল।

জাবর নালা স্থানির্থিত কিনা, তাহার আকরে দ আয়ন্তন, ঢ'ল হবং জন কং দত নহার মধ্যে প্রবেশ করে ভাহার দিশুরে জমির জন্মনিন্ধাশন সংখ্যে সক্ষমক কিনা তাহা নির্ভির করে। নালা গদি ছি নিচু হয়, ভাহার মধ্যে স্থিত আগাছা জন্মায় বা জন্মল জন্ম হবে নালায় সক্ষেষ্ঠজনকভাৱে জন নিম্প্রেত হয় না। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ, জামির চাল, মাটির আবন্তা ও কোন ক্ষ্রেব চাম হইতেছে ভাহার উপরে জল কত দতে নলায় প্রবেশ করিবে ক্রো নিন্দ্র করে। উপরোক্ত অবন্তা অনুসারে সাধারণ চলে স্ক্রা ৬০০ একৰ ক্ষির

নালা ও নিগম নাল। এরপ হইবে যাহাতে ২৪ ঘন্টার है হইতে ও ইঞ্চি জল অপসারণ করা যায়।

জল প্রবাহিত হইবার সময় জমির পৃষ্ঠদেশ ও নালায় ভূমিক্ষয় হয়।
এজন্ত জলের গতিবেগ হ্রাস করা দরকার। এ উদ্দেশ্যে জমির স্বাভাবিক ঢাল
অনুসারে নালা না কাটিয়া সমগ্র নালাকে ছোট ছোট খণ্ডে বিভক্ত করিয়া
প্রত্যেক খণ্ডের ঢাল স্বল্পতর করিতে হইবে; ঐ খণ্ডগুলির সংযোগস্থলে জল
খাড়াভাবে নিচের নালায় পড়িবে; ঐ স্থানে ভূমিক্ষয় নিবারণমূলক ব্যবস্থাদি
অবলম্বন করিতে হইবে।

# জলস্চেন পদ্ধতির জন্ম জলনিকাশন (Drainage for Irrigation Systems,

প্রথম ধর্ষন জলদেচন আরম্ভ হয় তথন পর্যাপ্ত জল সংগ্রহই প্রধান সমস্যা হিসাবে গণ্য করা হইত। জলের উৎকর্ষ বা জলদেচন হেতু মাটি অতিরিক্ত আর্দ্র বা লাবণিক হইয়া পড়িতেছে কিনা, সে সম্পর্কে কোনরূপ বিচার-বিবেচনা করা হইত না। যথায়থ জলনিদ্ধাশন ব্যবস্থা না থাকার ফলে জলসিক্ত জমি ক্রমশ অতিরিক্ত আর্দ্র ও লাবণিক হইয়া পড়ে। প্রত্যেক জলসিক্ত জমিতে যথায়থ জলনিক্ষাশন ব্যবস্থা থাকা একান্ত আবশ্যক।

জনসিক্ত জমিতে গভীর অনুস্রবণ হেতু এবং সেচখাল ও জনাধার হইতে করণহেতু জমিতে অতিরিক্ত যে জল জমে তাহা অপসারণের উদ্দেশ্যে জলনিক্ষাশন বাবস্থা আবশ্যক। জমিতে অতিরিক্ত জল জমার মুখ্য কারণ প্রধান সেচখাল হুইতে জলের গভীর অনুস্রবণ। অনেক ক্ষেত্রে ইপ্পিনীয়ারগণ ক্ষমককে দোষারোপ করেন, কেননা তাহারা জমিতে অতিসেচ করে, সেজক্ত জমিতে অতিরিক্ত জল জমে। যদিও অনেক ক্ষেত্রে ইহা সত্যা, তবুও অনেক সময় সর্বোত্তম সেচপদ্ধতি অনুসরণ করিয়াও দেখা যায় জলপীঠ উপরে উঠিয়া আসিয়াছে। মুক্ত ভূগর্ভস্থ জলের পার্ম্ব চলন ও আর্টেজীয় কৃপের (artisian well) মাধ্যমে আবদ্ধ জলের উধ্বেগতির ফলেও অতিরিক্ত জল জমা হয়। উভিন্ন ক্ষেত্রেই জলের উৎস হইল সেচখাল হুইতে ক্ষরণ বা জলসিক্ত জমি হুইতে গভীর অনুস্রবণ। উচু জমিতে সতর্কতার সহিত জল প্রয়োগ করিলে

নিচু জমিতে জলনিষ্কাশনের প্রশ্নোজনীয়তা হ্রাস পায়। জলনিষ্কাশন সমস্তাকে ন্যানতম অবস্থায় রাখিতে হইলে যথোপযোগী ও উৎক্ষ্ট সেচপদ্ধতি অনুসরণ করিতে হইবে। সেচ ও জলনিষ্কাশন অঙ্গাঞ্জিভাবে জড়িত।

লবণতা ও জলনিদ্ধাশনের সম্পর্ক সমাকরূপে অমুধাবন করিতে ইইবে।
সেচ জল, মাটি ও অগভীর ভূগর্ভস্থ জলে লবণের আধিক্য থাকিলে
জলনিদ্ধাশনের প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি পায়। এক কথায় বলিতে গেলে, জলপীঠকে
এমন স্তরে রাখিতে ইইবে বাহাতে উদ্ভিদের মূল স্তরের প্রতি ভূগর্ভস্থ লাবণিক
জলের উদ্বর্গতি ন্যুনতম থাকে বা সম্পূর্ণরূপে রহিত হয়।

#### সংক্ষিপ্তসার

ভারতে পর্যাপ্ত জল আছে, কিন্তু জলের বন্টন ব্যবস্থা স্কুষ্টু নয়। সেচজলের বড় বড় আধার নির্মাণ বর্তমানে ভারতের সেচ পরিকল্পনার একটি প্রধান অঙ্গ। জলের অপচয় ব্রাস করিয়া, জল উত্তোলনের জন্ম স্থানক পদ্ধতি অনুসরণ করিয়া এবং সঠিক পরিমাণ জল প্রয়োগ করিয়া সীমিত পরিমাণ জলের সাহায্যেই ফলন বছলাংশে বৃদ্ধি করা যায়। একর প্রতি ফদল ভিত্তিতে সেচজল বিক্রয় না করিয়া পরিমাণ ভিত্তিতে বিক্রয় করিলে কৃষকগণ সেচজল সম্পর্কে মিতবায়ী হইবে।

জমি প্লাবিত করিয়া জলসেচনে সেচজলের প্রচুর অপচয় ঘটে। এই পদ্ধতির পরিবর্তে বেসিন, নালা, বর্জার বা স্পিক্ষলার সেচ পদ্ধতি অন্ত্সরণ করা উচিত। এই অধ্যায়ে যে সকল স্থপারিশ করা হইয়াছে, সেগুলি অন্তসরণ করিয়া এবং নিজের বিচার-বিবেচনা অন্ত্রসারে সঠিক পরিমান সেচজল প্রয়োগ করা যায়।

সকল সেচপদ্ধতির পরিপূরক হিদাবে জলনিদ্ধাশন ব্যবস্থা গ্রহণ করা উচিত। টালি বা খোলা নালার বিভিন্ন পদ্ধতি অনুসারে জলনিদ্ধাশন করা যায়।

#### 관력

- ৩ ৷ সেচজলের ঋণচর কি ভাবে হ্রাস করা যায় ?
- কোন্সেচ পদ্ধতি সব চাইতে নিক্ষ্ট ? ইহা জনপ্রিয় কেন ? কি করিয়া ইহা বর্তন
  করা যায় ?

- ৩। কখন সেচ আরম্ভ করিতে হইবে তাহা কি করিয়া কৃষক স্থির করিবে ?
- ৪। কখন কৃষক সেচ বন্ধা করিবে ?
- প্রভাক জলসিক্ত জমিতে জলনিক্ষাশন ব্যবস্থা রাথার প্রয়োজনীয়তা কি ?

#### সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Principles of Crop Husbandry in India, The Bangalore Press, Bangalore, Mysore State, 1957

Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana, and Roy L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombay, Second Edition, 1962

Cross, Gwen, Irrigating the Soil, Farming Series Book Eight, Longmans Green, and Co., London, 1956

-Draining the Soil, Farming Series Book Seven, Longmans Green and Co., London, 1956

Donahue, Roy L., Our Soils and Their Management—An Introduction to Soil and Water Conservation, The Interstate, Danville, Illinois, U.S.A., Second Edition, 1961

-Soils, An Introduction to Soils and Plant Growth, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey. 1958

Kherdekar, D. N., Agricultural Engineering for Extension Workers, Directorate of Extension, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi, 1959

Mudaliar, V. T. Subhiah, Principles of Agronomy, The Bangalore Press, Bangalore, 1956

Thorne, D. W., and H. B. Peterson, Irrigated Soil, Second Edition, McGraw Hill Book Co., Inc., New York, 1954

When to Irrigate—When to Stop, All India Agricultural Information Short Course and Workshop, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1957

# চতুর্থ অধ্যার আগাছা দমন

# আগাহা কত্ৰ ক্ষতি ( Damage Caused by Weeds )

যথাস্থানে না জন্মিয়া অন্ত যে কোন স্থানে জন্মাইলে উদ্ভিদকে আগাছা বলা হয়। আগাছা হেতু কসলের কলন কমিয়া বায়, কেননা আলোক, মৃত্তিকার জল, পোষক দ্রবা ইত্যাদির জন্ত আগাছা ফসলের সহিত প্রতিযোগিতা করে; আগাছা হেতু চাষের ব্যয় বৃদ্ধি পায়, কসলের উৎকর্ষ হ্রাস পায়, জল সেচন ও নিজ্ঞাশন নালার সংরক্ষণ ব্যয় বৃদ্ধি পায়; এবং আগাছা কীট-শক্ত ও রোগজীবাণ্কে আশ্রেষদান করে।

ফদল অপেক্ষা আগাছা অপেকাকত ক্রত বৃদ্ধি পায় এবং ফদলের উপর ছায়া বিস্তার করে; ফলে ফদল সূর্যকিরণ, জল, পোষকদ্রবাদমূহ হইতে বঞ্চিত হয়। চওড়া পাতাবিশিষ্ট আগাছা ক্রত কদলের উপর ছায়া বিস্তার করে। ক্রত বর্ধনশীল ফদল অপেক্ষা ধীরে বর্ধনশীল ফদল, বিশেষত ফদলের প্রাথমিক অবস্থায়, আগাছা হেতু অধিকতর ক্ষতিগ্রস্ত হয়। পশুখাতরপে জোয়ার ক্রত বৃদ্ধি পায়, ফলে আগাছা ইহার বিশেষ ক্ষতি করিতে পারে না। তুলা গাছের বৃদ্ধি অভিশ্রথ, দেজতা তুলা ফদলে আগাছা দমন একটি দমস্যা হইয়া লাড়ায়। আদ্রু অঞ্চলে বর্ধাকালে ছায়াজনিত ক্ষতি বেশি হয় কারণ আগাছা ক্রত বৃদ্ধি পায় এবং মাটি প্রায়ই দিক্ত থাকে বলিয়া মাধামিক পরিচর্যা করা দন্তব হয় না, তথা আগাছা অপ্রপ্রারণের সুযোগ পাওয়া যায় না।

আগাছার মাধ্যমে বাপ্সমোচন হেতু যে জলের অপচয় হয় তাহার পরিমাণ অনেক সমষ বাপ্সীভবন, মাটির উপর দিয়া গড়ানো জল বা মাটির গভীরে প্রবিষ্ট জলের মোট পরিমাণ অপেক্ষা অনেক বেশি। আগাছার মাধ্যমে বাপ্সমোচন হেতু জলের অপচন্ন রোধ করিবার একমাত্র উপান্ন পরিচ্ছন্ন চান্ন ( clean cultivation ) অনুসরণ করিয়া আগাছা নিয়ন্ত্রণ। অনেক কৃষক মনে করে, তাহাদের ফুসলে একটি আগাছাও বৃদ্ধির সুযোগ পাইলে তাহাদের সুনাম কলঙ্কিত হয়। ভারতের সকল কুমকের মধ্যে এই মনোভাব বিস্তার লাভ করিলে, কেবল যথাযথ আগাছা নিয়ন্ত্রণেই শতকরা ১০ ইইতে ২৫ ভাগ ফলন বৃদ্ধি পাইবে।

মাটিতে পোষক দ্রব্যের অভাব ফসলের স্বন্ধ ফলনের একটি প্রধান কারণ।
আগাছার মূলতন্ত্র অপেক্ষাকৃত সবল বলিয়া আগাছাই প্রথমে পোষক দ্রব্যাদি
শোষণ করে। ফসলের জন্ম পোষকদ্রব্য সামান্ম মাত্র অবশিষ্ট থাকে। সার
প্রয়োগের পর ফসল অপেক্ষা আগাছা অধিকতর উদ্দীপ্ত হয়—ইহাই ক্বকের
সাধারণ অভিজ্ঞতা। এ সমস্যার সমাধান হইল:

- ১) ফসলের একাস্ত নিকটে সার প্রয়োগ করা যাহাতে আগাছা কর্তৃ ক গ্রহণের পূর্বেই উদ্ভিদ তাহা গ্রহণ করিতে পারে; এবং
- ২) ফসলের সহিত প্রতিযোগিতার উপযোগী বড় হইয়া আগগছা যাহাতে বাড়িতে না পারে তাহার ব্যবস্থা করা।

অধিকাংশ ক্ষেত্রে ভূমি কর্ষণের উদ্দেশ্য হইল আগাছা নিয়ন্ত্রণ। লাজল চালনা, বিদে-মই চালনা, সমতল-করণ, মই চালনা, দৃঢ়ীকরণ প্রভৃতি বীজতলা তৈয়ারি করিবার বিভিন্ন প্রক্রিয়ার একটি উদ্দেশ্য হইল আগাছা নিয়ন্ত্রণ এবং অপর উদ্দেশ্য হইল উত্তম বীজতলা তৈয়ার। এই সকল কর্মণ প্রক্রিয়া ছাড়াও বছবার হাতনিড়ানি চালাইয়া আগাছা বিনাশ করিতে হয়।

ফসল আহরণের সময় বহু আগাছা ও আগাছার বীজও আহত হয়। ইহাতে ফসল নিরুষ্ট হয় বা ফসল হইতে আগাছা পৃথক করিবার জন্ম শ্রমিক থাতে ব্যায় বৃদ্ধি পায়। আগাছার বীজ, বিশেষ কবিয়া ওকড়া বীজ হেডু মেষ ও ছাগল হইতে সংগৃহীত যথাক্রমে পশম ও লোমের উৎকর্ম হ্রাস পায়।

আগাছার সংখ্যা বেশি হইলে, কীটশক্র ও রোগের উপদ্রবন্ত প্রায়ই বৃদ্ধি পার, কারণ কীটশক্র ও রোগজীবাণু তাহাদের জীবনচক্রের এক অংশ আগাছায় কাটায়। সেজগু পরিচ্ছন্ন মাধ্যমিক পরিচর্যা কীটশক্র ও রোগজনিত ক্ষতি হ্রাসকরে। যেমন ধান খেতের চারপাশের আইলে যে আগাছা জন্মায় তাহা গল ফ্রাইকে (gall fly) আশ্রম্ম দান করে; ঐ সকল আগাছা ধ্বংস করিলে গল ফ্রাই জনিত ক্ষতি হ্রাস করা যায়। আলু ও লক্ষার কোঁকড়ানো পাতার জন্ম দামী

জাবপোকা খেতের চারিপাশের আইন ও পতিত জমির আগাছাতে বাস করে। অনুত্রপভাবে অনেক বিষ'ণ্ (virus) ও ব্যাকটিরিয়া যখন ফসল থাকে না তথন আগাছায় আশ্রয় গ্রহণ করে এবং ফসল রোপণ করিলে তাহাকে আক্রমণ করে।

জল নিকাশী ও সেচের নালায় বৃদ্ধিপ্রাপ্ত আগাছ। জলের গতি হ্রাস করে। ইহার ফলে নালার জল বহন ক্ষমতা কমিয়া যায়। নালাকে আগাছা মুক্ত রাখা সরকার ও ক্রমক উভয়েরই পক্ষে একটি ব্যয়বহুল কাজ; কিন্তু নালার জল বহন ক্ষমতা বৃদ্ধি এবং আগাছা বীজের বিস্তার রোধের জন্ম ইহা করিতেই ইইবে।

#### আগাছার বিস্তার রোধ ( Preventing the spread of weeds )

নিয়লিখিত ব্যবস্থাদি অবলম্বন করিয়া আগাছার অনুপ্রবেশ রোধ করা যায়:

- ১) আগাছার বীজমুক্ত বীজের ব্যবহার;
- ২) অদ্বুরোদ্যমণীল আগাছার বীজমুক্ত থামারজাত সার ও কম্পোণ্ট তৈয়ার ও ব্যবহার :
- ৩) বীজ ধারণের পূর্বেই জলনিকাশী ও সেচ নালা এবং রাস্তার পার্দ্বে ও পতিত জমিতে র্দ্ধিপ্রাপ্ত আগাছার বিনাশ সাধন।

প্রায় সর্বদাই ফদলের বীজের সহিত আগাছার বীজ মিশ্রিত থাকে।
এতাবে আগাছার অন্ধপ্রবেশ বন্ধ করিবার উদ্দেশ্যে কোন কোন দেশে বীজ
আইন প্রবর্তন করা হইয়াছে। এই আইনে শতকরা নির্দিষ্ট ভাগের অধিক
কতকগুলি অনিষ্টকর আগাছার বীজযুক্ত কয়েকটি ফদলের বীজ বিক্রম্ন নিমিদ্ধ করা
হইয়াছে। আইনের সকল শর্ত পূরণ করিতে পারিলে তবে বীজকে সার্টিফিকেট
দেওয়া হয়। বীজ বিক্রম্নকারী বীজের প্রত্যেক বস্তার গায়ে একটি মৃদ্রিত লেবেল
জাটিয়া লিতে বাধা থাকে এবং তাহাতে বীজে অনিষ্টকর আগাছা বীজের শতকরা
হার লিখিত থাকে। নিম্নমিত বীজের নম্না সংগ্রহ ও বিশ্লেসণহেতু বীজ আইন
অমান্ত করা সন্তব হয় না।

১৯১৯ সালে আন্তর্জাতিক ফসল উন্নয়ন সংঘ (International Crop Improvement Association) গঠিত হয়। বিভিন্ন দেশের গবেষণা কেন্দ্র সমূহ কর্তৃক অনুমোদিত কয়েকটি জাতের অতি উৎকৃষ্ট বীজের উৎপাদন, সনাজ-করণ ও বিতরণে সহায়তা করা এই বেস্রকারী সংস্থার উদ্দেশ্য। পৃথিবীর সকল দেশই এ প্রকার সংস্থায় যোগদান করিয়া ও তাহাতে অংশগ্রহণ করিয়া লাভবান ইইতে পারে। ভারত এখনও এই সংস্থায় যোগ দেয় নাই।

আন্তর্জাতিক বীজ পরীক্ষা সংঘ (International Seed Testing Association) সকল ফসল ও সব্জি বীজের বিশুদ্ধতার মান নিলিষ্ট করিয়া দেয়। ভারতে বর্তমানে কোন বীজ আইন নাই, কাজেই ফসলের বীজের সহিত আগাছান বীজের অন্তপ্রবেশ রোধ করিবার কোন ব্যবস্থা নাই; কেবল বিভিন্ন বন্দরে বীজ প্রবেশের পূর্বে শুল্প বিভাগের কর্মচালীগণ গতান্তগতিক সম্পরাধ (quarantine) ব্যবস্থা অবলম্বন করে। ক্রমকগণ যাহাতে উৎকৃষ্ট বীজ পাইতে পারে, সে উল্লেখ্যে নৃতন দিল্লীস্থ ভারতীয় কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান (Indian Agricultural Research Institute) ও রাজ্য কৃষি বিভাগগুলি বীজ প্রীক্ষাগার স্থাপন করিয়াছে। কি ভাবে বীজ পরীক্ষা করানো যায় সে সম্পর্কে যাব তীয় তথা গ প্রতিষ্ঠান বা রাজ্য কৃষি বিভাগকে লিখিয়া জানা যায়।

পশুপাছের সহিত কোন বীজ পণ্ড বাইলে তাথা অবিকৃত অবস্থার মলের সহিত বাহিরে আসিয়া সারের মাধামে জমিতে প্রবেশ করিতে পারে। বিতীয় তঃ গককে শুইবার জন্ম যে পড় বিছাইলা দেওয়া হয় তাহা হইতেও সারে আগাছার বীজ মিশ্রিত হইতে পারে। বাংনারছাত সাব বা কম্পোন্ট সম্পূর্ণজ্পে বিয়োজিত হইবে বিযোজনকালে উদ্ভ ভাপ হেতু আগাছা বীজের অন্ধবোদসম ক্ষমতা হাস পার। বামারজাত যে সার উন্টাইয়া দেওয়া হয় না এবং যথাযথভাবে জমা করা হয় না, তাহাতে অন্ধরোদসম ক্ষমতাসম্পন্ন আগাছা বীজ থাকিবার সম্ভাবনা বেশি এবং এখাবে চাসের জমিতে আগাছা প্রবেশ রাস করা যায়। তৃতীয়তঃ সারের গর্ভের চার পাশে এবং গর্ভের মধ্যে আগাছার অন্ধপ্রবেশ হাস করা যায়। তৃতীয়তঃ সারের গর্ভের চার পাশে এবং গর্ভের নারের গ্রাভার কর্মপ্রবেশ হাস করা যায়। তৃতীয়তঃ সারের গর্ভের চার পাশে এবং গর্ভের মধ্যে সারের কালার উপরে। কাজেই সারের গর্ভের হার পাশে এং গতের মধ্যে সারের গালার উপরে যে আগাছা জন্মার বীজনধারণের পূর্বেই ভাহাদের অপসারণ করিতে হইবে।

সেচ নালা, জলনিকাশী নালা, বাধ, রাস্তার তুই পাশ্ব ও পতিত জনিতে সর্বদাই আগাছা জনায়। বীজ ধারণের পূর্বেই এ সকল আগাছা কাটিয়া ফেলিলে, ইহাদের বিস্তার নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এই সকল কভিত আগাছা পশু খাত, সবুজদার বা গোমহিয়াদির বিছানারূপে বাবহার করা যায়। আগাছা উদ্ভেদ করিবার উদ্দেশ্যে বাধ ও পতিত জমিতে উপকারী উদ্ভিদ রোপণের জ্ঞা সুবকার সম্প্রতি ক্রমকদের উৎসাহিত করিং ছেন।

## আগাছা নিয়ন্ত্ৰণে যান্ত্ৰিক পদ্ধতি (Mechanical Methods to Control Weeds)

হাতে নিড়ানো, কর্মণ ও পোড়ানো হইল আগছো নিমুন্থণেৰ প্রধান যাখিক পদ্ধতি।

ভাবতের অধিকাংশ গ্রাম অঞ্চলে গাতে আগাছা তুলিবার জন্ত দৈনিক ১২ হুইতে ২২ টাকা মজুবাতে শুমিক পাওয়া যায়। এজন্ত সাধাবণত হাত দ্ববাই আগাছ, নিয়ন্ত্রণ করা হয়। কান্তে, থুরপি বা উল্লভ কোদাল ইংগাদি মন্ত্রণতি সচরাচর ব্যবহার করা ইয়া

লাক্ষণ চালন। আগাছা প্রান্ন কবিবার একটি দত্তম পদ্ধতি। কারণ ইতার ফলে আগাছা মূলস্থ উৎপাটিত হয়। অপেকান্তত ছোট আগাছা দমনে বিদে মই (Harrow) বিশেষ কার্যকরী। অন্তর্কপভাবে উন্নত কোলালের সাহাযো যথা-সমধ্যে মাধ্যমিক পরিচগাও আগাছা দমনে সহায়তা করে। বর্যস্থানী ও অগভাব ফুলবিশিষ্ট বছবযজাবী আগাছা বীজ্ঞধানণের পূর্বে করণ প্রক্রিয়াসমূহ ছারা নিমন্ত্রণ করা যায়। অবশ্র বছবগল্পাবা আগাছার অক্সমূহ মবিয়া না যাওয়া পর্যন্ধ উহা যাহাতে পুনবায় শিক্ষণ বিশার কলিতে না পারে সেজভা বেশ ক্ষেক্র মাটি ভলউপাল্টে করিয়া দিতে হয়। ক্ষণ প্রক্রিয়া ঘারা গভার মূলবিশিস্ত আগাছা নিমন্ত্রণের উদ্দেশ্য হইল বাবংবার আগাছার উপরের অংশ বিনষ্ট করিয়া মূলের স্থিত প্রত্ন নিম্পান্ত করিয়া দেওয়া। অবশ্র কর্ষণ ছারা সকল বছবল্যাবা আগাছা নিমন্ত্রণ করা যায় না।

চনা ইৎপাদনের পূর্বে বাজ কাবে উপরিভাগ পুড়াইরা দিবার প্রধান ইন্দেশ্য ১ইল জাগালোর বিলাশসাধন ধারি ধারে পুড়াইলে ইলা গুবই কাধকলী হয়, কিন্তু দতে পুড়াইলে আগোলা নির্মণ করা যাম না। অন্যানী জমিতে অধি বিচ্ছরকের সাহাযো সজাব আগালা বীজধারণের পূর্বে পুড়াইয়া ভাল ফল পাওয়া গিয় ছে। যুক্তরাপ্তে কুলা, ভুটা ও ইল্ডেইলা স্ফলোর সহিত অন্তসরণ করা হইয়াছে। ফসলের গোড়ার দিকে অধি বিচ্ছুরণ করা হয়; মলে কোমল আগাছা পুড়িয়া যায়, কিন্তু স্বল্ল অনুভূতি সম্পন্ন ফসলের কাডের কোম ক্ষতি হয় না। কোন কোন আগাছার মাটির নিম্নন্থ অংশের কোন ক্ষতি হয় না এবং তাহা আবার বাড়িতে আরম্ভ করে। ভারতে তামাকের বীজতলা ব্যতীত আগাছা নিয়ন্ত্রণের জন্ত স্চরাচর এই পদ্ধতি অবলম্বন করা হয় না।

# আগাছ। নিয়ন্ত্ৰণে শস্ত পৰ্যায় (Cropping System to Control Weeds)

কোন কোন ফদলের সহিত প্রতিযোগিতায় আগাছা পারিয়া উঠে না; আবার কোন কোন ফদলে আগাছার উপদ্রব বৃদ্ধি পায়। যেমন পশু খাতরপে জোয়ার এবং শন, মিষ্টি আলু প্রভৃতি দ্রুত বৃদ্ধি পায় এবং আগাছার সহিত সস্তোমজনকভাবে প্রতিযোগিতা করে। যদি এই সকল ফদলের যথায়থ যত্ন লওয়া হয়, উত্তম বৃদ্ধির জন্ম পর্যাথ পরিমাণ সার প্রয়োগ করা হয় এবং ঘন ফদলের জন্ম অপেক্ষায়ত বেশি বীজ বাবহার করা হয় তবে আগাছা নিয়প্রণে ইহারা বিশেষ কার্যকরী হয়।

শস্তপর্যারে আলু, লন্ধা, তুলা, তামাক, চীনাবাদাম প্রভৃতি ফদল অস্তভুক্তি করিলে পরবর্তী ফদলের জন্ম আগাছা নিয়ন্তিত হয়, কারণ এই দকল ফদলে বারংবার মাধ্যমিক পরিচর্যার আবশ্রুক হয়। অপর পক্ষে, সব্জি ও অন্যান্ত জলসিক্ত (irrigated) ফদলে আগাছা বংশবৃদ্ধি ও বিস্তারের অধিকতর স্ক্রোগ পার।

অধিক জলসিক্ত ফদলের সহিত কয়েকপ্রকার আগাছাও হৃদ্ধি পাইতে থাকে। একই শশু পর্যায় ধারাবাহিকভাবে অনুসরণ করিলে সাধারণত কয়েক প্রকার বহুবর্যজীবী আগাছার উপদ্রব সৃষ্টি হয়। এই সকল ক্ষেত্রে প্রতি বৎসর শশু পর্যায় পাণ্টানো উচিত। পরিচ্ছর চাব-সম্পন্ন, ক্রত বর্ধনশীল এবং পুরু আন্তরণ সৃষ্টিকারী ফদলসহ এমন শশুপর্যায় অনুসরণ করিতে হইবে বাহাতে কয়েকপ্রকার আগাছা শশুপর্যায়ের মাধ্যমে নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

# আগাছা নিয়ন্ত্রণে রাসায়নিক পদার্থ (Chemicals to Control Weeds)

ভারতে আগাছানাশক নানাপ্রকার ঔষধ ব্যবহার করা হইন্নাছে, দেখা গিয়াছে যে তল্মধ্যে 2,4-D স্বাধিক কার্যকরী।

প্রান্থ পদর বংসর পূর্বে 2, 4-D সর্বপ্রথম নির্বাচিত আগাছা নাশকরূপে ব্যবহার করা হয়। 'নির্বাচিত' বলিতে এই বৃঝার যে নির্দেশ অনুসারে ব্যবহার করিলে ইহা চওড়া পাতা-সম্পন্ন আগাছাকে ধ্বংস করে কিন্তু সরু পাতা-সম্পন্ন আগাছ। বা সরু পাতা-বিশিষ্ট, ঘাস জাতীয় ফসলের কোন ক্ষতি হয় না। যেমন তৃণাব্বত বাগান (lawn), গম বা ইক্ষু খেতে 2, 4-D প্রয়োগ করিলে চওড়া পাতা-বিশিষ্ট আগাছা ধ্বংস হয় কিন্তু ঘাস, গম ও ইক্ষুর কোন ক্ষতি হয় না।

স্প্তা, কার্যকরী, প্রয়োগ করা সহজ, মামুষ বা পশুর কোন ক্ষতি করে না বলিয়া 2, 4-D থুবই জনপ্রিয়। 2, 4-D সাধারণতঃ ধাতব লবণ (metallic salts), অ্যামাইন লবণ (amine salts), একার (ester) প্রভৃতিরূপে তৈয়ারি হয়। ইহাদের মধ্যে ধাতব লবণ স্বল্প কার্যকরী, অ্যামাইন লবণ আরও বেশি কার্যকরী এবং একার স্বাধিক কার্যকরী।

রাসায়নিক গঠন, আগাছার প্রকার, ফসলের প্রকার, প্রয়োগকালে ফসল ও আগাছার বৃদ্ধি, ও আবহাওয়ার অবস্থার উপর, 2, 4-D এর মাত্রা নির্ভর করে। সাধারণত একর পিছু ট্র পাউও হইতে ২ পাউও পর্যন্ত আগাসিডের তুল্যাক (Equivalent) মাত্রায় 2, 4-D প্রয়োগ করা হয়। মহারায়্র রাজ্যের পুণা ক্রমি কলেজ ক্রিফেত্রে নানা পরীক্ষায় জানা যায় যে ইক্ষু, আপু, আদা প্রভৃতি মাটির উপরে নির্গত হইবার পূর্বেই 2, 4-D প্রয়োগ করিলে আগাছা নিয়য়ণ করা যায়। ফসল রোপণের পাঁচ দিন পরে একবার এবং পাঁচশ দিন পরে আর একবার একর পিছু ৮০ গ্যালন জলে ১'৪ পাউও আগাসড তুল্য 2, 4-D মিশাইয়া প্রয়োগ করিয়া ছয় সপ্তাহের জন্ত প্রায় শতকরা ১০ ভাগ আগাছা দমন করা যায়। একর পিছু প্রায় ১৫ টাকার মত্ত ব্যয় হয়। স্ফলল পাইতে হইলে 2, 4-D ব্যবহারকারীগণ যেন সর্বদাই প্রস্তুকারকের নির্দেশ মানিয়া চলেন। নিয়লিবিত সত্ত্বতামূলক ব্যবস্থাসমূহ সর্বদাই অনুসরণ করিতে হইবে:

- (১) স্বলাই অন্নোদিত মাতান্ন ব্যবহার করিতে ইইবে মাতাধিকো ফসল মারা ঘাইতে পারে।
- (২) প্রবল বায়ু প্রবাহকালে বিশেষ করিয়া তুলা, টে ড়দ, টোম্যাটো প্রভৃতি প্রমুভূতিসম্পন্ন ফদল নিকটে থাকিলে 2,4-D ছিটানো চলে না;
  - (৩) 2, 4-D ছিটাইবার জন্ম ব্যবহৃত পাত্র কীটনাশক বা

রোগনাশক ঔষধ ছিটাইবার জন্য কখনও ব্যবহার করা চলে না, কারণ ক্ষাকের বাড়ীতে বা খামারে স্প্রোর বা ডাস্টারকে সম্পূর্ণ 2, 4-D মুক্ত করা সম্ভব হয় না।

(৪) কাটন শক ওল্ধের নিক্টে 2, 4-D মজুত করা ইচিত নিয়, কাবণ ভুলবশত একটি অপুরটিং ক্লেতে ব্যবজ্জ হটতে পারে।

# নুথ। ঘাস নিস্ত্রণ ( Control of nut grass ) ( Cyperus species )

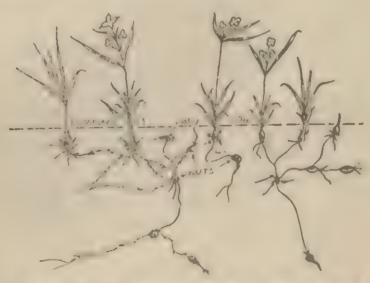
ভারতের বছ অন্দলে 'বলেন ও জলসিক্ত অঞ্চলে বছবগ্যনানা মুখা ঘাসের উপস্তব গুবছ প্রবল । ইহার মান্তির উপরের অংশ পাঙার ভালক্ষারা গাঁঠিও এবং প্রতি ভাবকে তিনটি করিয়া পর্তে পাকে করেন্তর পহছেদে দেখা যায়, ইহা ঘাসের আয়ে চ্যাপনা নম কিন্তু কিকোনিলিটে। ইহার মুদল ও অংশ রাইজোম দারা গঠিজ এবং রাইজোমের প্রাস্ত হইতে নাই। nut ও মুল্ দংপর হয়। নাইজেলি প্রথম অবস্থায় সালা ও স্বস্থ থাকে এবং বয়স বাভার সক্ষে ইহারা লাশচেতাম টে এবং অল্লেন্স করেলা হইলা মান্তা। এই নাচভুলি আবার ভূই প্রকার। এক শেলী মান্তির উপরিভ্রে থাকিয়া মান্তার দপরের অংশ গঠন করে, অপর শ্রেণী মান্তার গভারে প্রবেশ করিয়া নৃত্ত নাই গঠন করে। সাধারণ ও বরিপ ঋতুতে (প্রতির্ভ্রে । ইহারা রাজ প্র, মান্তা আন্তা স্ক্রোলভ্রত থাকিয়ে ইহারা বিংশরের যে কোন স্ময়ে বাড়িতে পরের।

নুগা হদানত নাডের মাধ্যমে বংশবিস্ত ব করে। বাজেব যদিও শতকরা ছট ভাগে মার অদার দ্বান্ধান ল ও কে তর্ভ রাছের মাধ্যমে বংশবিস্তারও বিশেষ জ্বক্রপূর্ণ। কেলা চিম ছে যে, পাতা নির্ণত হটবার পর কুড়ি দিনের মধ্যে প্রথম নাড পাইত হধ এবং প্রমণ্ড কুড়ি দিনের মধ্যে এই নৃত্ন নাউ অস্থারিত হদ্ধ ও প্রাচ্চ হা মাডির উপরের ছফ্ ইঞ্চি স্তরে অধিকাশে রাইছেমাম ও নাউ থাকে; অবস্থা এই স্থেরের গভারতা মাডির প্রেণী অস্থারে কম বেশি হইতে পারে। এটেল মাডিতে নাউ অগভার স্থারে ধাকে, দে, আশ মাডিতে নাউ গভার স্থার প্রবেশ করে। চিত্র নাই মগভার স্থার ধাকে, দে, আশ মাডিতে নাট গভার স্থার প্রবেশ করে। চিত্র নাই ২১।

মুখা দমন করিবার জন্ম নানা প্রকার পদ্ধতি অবলম্বন করা হইয়াছে।

ইংগাদের মরের আগাছার অক্সন্ত বৃদ্ধি কালে পদর দিন অক্সর বলদ টানা মোল বোড লাকল ছারা ক্ষণ স্বাধিক কাষকরী। যে স্বল অক্সলে এমিক বৃদ্ধি স্থান এবং যান্তিক শক্তি পাওয়। যায় না, লোহার শাবলের সাহাযো ছয় ইন্দি গভার করিয়া মাটি উন্টাইয়া দিলে রাইজোম ও নাট উপরে উঠিয়া আসে এবং বায় ও স্থাকিরণের প্রভাবে প্রহাইয়া মায়। অহুরপভাবে গাজর বা পশুবাত্তির জন্ম জোয়ার প্রভৃতি আবরণ স্প্রকারী ফসলের চাষ এই আগাছা দমনে বিশেষ কার্যকরী।

একর প্রতি ২ পাউও আাসিড ছুলা 2, 4-D সোডিরম বা আমাইন লবণ-কপে প্রয়োগ করিলে মাটিব উপরের অংশ এবং মাটির ভিতরে ছর ইঞ্চি নিচে প্রয়ন্ত প্রায় অধেক নাট বিনাশপ্রাপ্ত হয়। মূপা নিরন্থণ করিতে হইলে ন্যনতম জলসিক্ত (irrighted) ফসল সহ পশুগাতের জন্ত জোগার, গাপুর, লক্ষা, বেগুন প্রসূত্রি আবরণ স্বাইকারা ফসল সহ শশুগুটী প্রথমন করিতে হইবে এবং ভাষ্ঠা অনুসূত্রণ করিতে হইবে।



চিত্র মং ২৪ , মুখ্য কংগত কামসকর আবগাছা, কারণ বহা মুদ্রণ বিভূতর প্রান্তর নাট্য গ্রন্থ করে এবং ভাষার সাহায্যে বংশবিভাগ করে।

[ H. R. ARAKERI HET THE CHICAGE ] 1

#### দূৰ্বা ঘাস নিয়ন্ত্ৰণ

#### (Control of Dub Grass) (Bermuda Grass)

Cynodon daetylon

ভারতের প্রায় সর্বত্তই এই যাস জন্মায়। ইহা বিশেষ করিয়া আর্দ্র উর্বর মাটিতে, রাস্তার দুই ধারে এবং কসলের জমিতে বৃদ্ধি পায়।

পশুখাত ও বাগানের ঘাস হিসাবে ইহা বিশেষ উপযোগী, কিন্তু ফসলের জুমিতে ইহা অবাঞ্ছিত বলিয়া ইহা আগাছারূপে পরিগণিত হয়।

লতানো ( creeping ) কাণ্ডের সাহায্যে অঙ্গজ জনন, অগভীর রাইজোম ও বীজের মাধ্যমে ইহা বংশবিষ্ণার করে।

উষ্ণ ও শুদ্ধ ঋতুর প্রারম্ভে গভীর কর্ষণ করিয়া পরে বারংবার অগভীর কর্ষণ দ্বারা দ্বা ঘাস স্বল্প ব্যয়ে নিমন্ত্রণ করা যায়। আর্দ্র ঝতুতে অবশ্য ঘাসকে মূলসহ উৎপাটিত করিয়া অপসারণ করা আবশ্যক।

#### সংক্ষিপ্তসার

অস্থানে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত উদ্ভিদকে আগাছা বলে। আগাছা ফদলের ফলন ব্রাস করে এবং ছোট অবস্থাতেই ইহাদের অপসারণ করা আবশুক। হাতে নিড়ানো, মাধ্যমিক পরিচর্যা, পোড়ানো ইত্যাদি আগাছা নিম্নস্ত্রণের যান্ত্রিক পদ্ধতি। জোয়ার, শন, মিষ্টি আলু প্রভৃতি ঘন বর্ধ নশীল ফদলের চাষ করিলে ইহারা কয়েক প্রকার আগাছাকে ঢাকিয়া ফেলিয়া দমন করে। সম্প্রতি রাসায়নিক দ্রুব্য, যেমন 2, 4-D এর সাহায্যে আগাছা দমন জনপ্রিয় ইইয়াছে।

মৃথা অত্যস্ত অনিষ্টকারী আগাছা। গভীর কর্বণ, বা উষ্ণ ও শুদ্ধ ঋতুতে গভীরভাবে খুঁড়িয়া বা 2, 4-D ছিটাইয়া ইহা দমন করা যায়। দূর্বা ঘাস দমনেও ঐ সকল পদ্ধতি অমুসরণ করা হয়, তবে দূর্বা ঘাস দমনে 2, 4-D প্রয়োগ ব্যায়বছল বলিয়া মনে হয়।

#### 의정

- ১) মুখা ও দুৰ্বা বাস কি প্ৰকাৰে দমৰ করা বার ?
- ২) 2, 4-D ব্যবহারে কি কি সভর্কতা অবদ্ধসন করিতে হয় ?

#### সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegua Narayan, Principles of Crop Husbandry in India, The Bangalore Press, Bangalore, Mysore State, 1957

Ahlgren, G. H., G. C. Klingman and D. E. Wolf, Principles of Weed Control, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1951

Soils: An Introduction to Soils and Plant Growth, Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1958

Martin, John H. and Warren H. Leonard, Principles of Field Crop Production, The Macmillan Co., New York, 1949

Mudaliar, V. T. Subbiah, Principles of Agronomy, The Bangalore Press, Bangalore, 1956

Pugh, B. M., and C. P. Dutt, Crop Production in India, Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, 1940

Pyenson, Louis L., Elements of Plant Protection, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1951

Robbins, W. W., A. S. Crafts and R. N. Raynor, Weed Control, McGraw Hill Book Co., Inc., New York, 1959

#### পঞ্চম অধ্যায়

#### শস্ত্য-পর্যায়

শস্ত পর্যায় বা পর্যায়ক্রমে চাষ বলিতে একই জমিতে পৌন:পুনিকভাবে বিভিন্ন প্রকার শস্তের আবর্তন ব্রায়। জমির উর্বরতা বজার, ক্লন্তের সর্বোচচ নীট লাভ এবং আগাছা, রোগ ও কীট শক্তর আক্রমণের হাত হইতে ফসলকে রক্ষা করাই শস্ত পর্যায়ের প্রধান উদ্দেশ্য। উক্ত উদ্দেশ্যসমূহের প্রতি লক্ষ্য রাগিয়া একই জমিতে ক্রমায়সারে বিভিন্ন ফসলের চাষ করাকে পর্যায়ক্রমে চাষ বলে।

#### শস্ত-পর্যায় সম্পর্কে বিবেচ্য বিষয়সমূহ

শস্ত্র পর্যাব্ধ স্থির করিবার সময় নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বিবেচনা করিতে হইবে।

- (১) জমির প্রকারভেদ অন্তদারে উৎপাদন সহাধক অন্তান্ত উপাদানগুলির যোগান সাপেফে কোন্ শশ্য পর্যায়ে ক্লফককের সর্বোচ্চ লাভ হবে। অর্থাৎ একই জমির পক্ষে উপযোগী বিভিন্ন শশ্য পর্যায়ের মধ্যে কোনটিতে ক্লফকের লাভ সর্বাধিক হইবে তাগা বিবেচনা করিতে হইবে।
- (২) ক্বনেরে যদি গৃহপালিত পশু থাকে, তবে শশু পর্যায় এমনভাবে নিবারণ করিতে হইবে যাহাতে ঐ পর্যায়ে মান্তবের বাছ ও অন্তান্ত অর্থকরী ফসলের ( আলু, ইক্ষু, পাট ইত্যাদি ) সহিত পশুথাছ ফসলও থাকে।
  - (৩) যে ফদলে প্রচুর পরিমাণে দার প্রয়োগ করিতে হয়, শশু পর্যায়ে এমন

ফদলের চাষ করা দরকার। আলু, আব, ভূটা প্রভৃতি এই প্রকার ফদল। এ সকল ফদলে প্রযুক্ত দারের অবশিষ্টাংশ দারা অপর একটি ফদলের চাষ করা যায়।

- (৪) শশু পর্যায়ে একটি সবুজ সার ফসল অন্তর্ভুক্ত করিতে ইইবে। সবুজ সার জমিতে জৈব পদার্থ যোগ করে এবং তাহার ফলে জমির ভৌত গঠন উন্নত হয়।
- (৫) একটি শিছি-গোত্রীয় ফসলও শশু পর্যায়ে অহতু ক্ত করা দরকার।
  ইহা সবুজ সার বা সাধারণ ফসল হিসাবে চাষ করা যায়। এ প্রকার ফসল
  অবু দ ব্যাকটেরিয়ার (nodule bacteria) সাহায্যে বায়্মগুল ইইতে
  নাইটোজেন সংগ্রহ করে। ফলে সাধারণ ফসল হিসাবে চাষ করিলে মাটিতে
  নাইটোজেনের পরিমাণ অক্ষ্ম থাকে এবং সবুজ সার রূপে চাষ করিলে মাটিতে
  নাইটোজেন যোগ হয়।
- (৬) একই গোত্রভুক্ত ফসল পর পর চাষ করা উচিত নয়। ইহাতে বিশেষ স্বাগাছা, রোগ বা কীটশক্রর আক্রমণ রুদ্ধি পাইতে পারে।
- (৭) যে সকল ফসলে নিড়েন দেওরা হর, এরূপ একটি ফসলকে শস্ত পর্যায়ের অস্তর্ভুক্ত করা উচিত। ইহার ফলে জমি আগাছা-মুক্ত থাকে।
- (৮) যে সকল ফদলের মূলবিন্তাস একই প্রকার ঐরপ ফদল পর পর চাষ করা উচিত নয়। যেতেতু ঐ সকল ফদল জমির একটি বিশেষ শুর ইইতে খাত সংগ্রহ করে, সেহেতু ঐরপ চাষে ঐ বিশেষ শুরে থাত নিংশেষিত হইবে অথচ অন্তান্ত বুক্ষধাত অব্যবহৃত অবস্থায় পড়িয়া থাকিবে।

#### শস্য পর্যায়ের স্থবিধা

মুষ্ট্র শস্ত্র পর্বায়ের অনেকগুলি স্থবিধা আছে। যথা:

(১) মূলধন ও শ্রেমিকের স্থম বক্টন—ক্ষকের প্রকল জমিতে যদি কেবল একই ফসলের চাধ করা হয় তাহা হইলে বৎসরের কোন সময়ে মূলধন নিয়োজিত থাকিবে আবার কোন সময়ে মূলধনের নিয়োগের কোন স্থযোগ থাকিবে না। অন্তর্রপভাবে ক্ষযি শ্রেমিকেরাও বৎসরের এক সময়ে কাজ পায়, অন্ত সময়ে বেকার হইয়া পড়ে। স্থায়ী শ্রমিককে লাভজনকভাবে সারা বৎসর নিমৃক্ত রাখা যায়। পশ্চিমবক্তে আমন ধানের চাষ ইহার উৎকৃষ্ঠ উদাহরণ। এ ফসলের চাষ কালে শ্রমিকেরা কাজ পান্ন; কিন্তু ফসল উঠিবার পর পুনরান্ন ধান রোপণের মরশুম না আসা পর্যস্ত কৃষি মজুরেরা কাজ পান্ন না এবং ঐ সময়ে ইহাদের বাঁচাইন্না রাখিবার জন্ম সরকারকে প্রচুর টাকা টেস্ট রিলিফের মাধ্যমে ব্যন্ন করিতে হন।

আবার ধান রোপণ ও কাটিবার সময় শ্রমিকের চাহিদা অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়, ফলে মজুরীর হারও আকাশচুম্বী হইয়া উঠে এবং চামের ধরচ বাড়িয় যায়।
কিন্তু ক্রমকের বিভিন্ন জমিতে এক সময়ে একই ফসলের চাম না করিয়া বিভিন্ন ফসলের চাম করিলে শ্রমিকেরা সারা বৎসর কাজ পায় এবং স্থায়ী শ্রমিকিদিগকে লাভজনকভাবে সারা বৎসর কার্যে ব্যাপৃত রাখা যায়।

(২) উদ্ভিদ খাতোর সুষম বন্টন—বিভিন্ন উদ্ভিদের থাতের চাহিদা,বিভিন্ন।
কোন উদ্ভিদের নাইট্রোজেনের চাহিদা অধিক, আবার কোন উদ্ভিদের পটাশিরমের
চাহিদা বেশি; আবার হয়ত কোন উদ্ভিদের ফসফেটের অধিক প্রস্থোজন হয়।
অতএব ক্রমাগত একই জমিতে একই ফসলের চাষ করিলে জমি হইতে বিশেষ
ক্ষেকটি খাত অপসারিত হইবে এবং অভাতা বৃক্ষ খাত অব্যবহৃত অবস্থান্ন
পড়িয়া থাকিবে।

আবার বিভিন্ন ফদলের মূলবিন্তাদ বিভিন্ন প্রকার। কোন ফদলের মূল জমির খুব গভীরে প্রবেশ করে; কোন ফদলের মূল মাত্র জমির কয়েক ইঞ্চি নীচে প্রবেশ করে, অপরপক্ষে কোন ফদলের মূল এ ছই শ্রেণীর মাঝামাঝি। অতএব কোন ফদল বৎদরের পর বৎদর একই জমিতে চাষ করিলে জমির একটি বিশেষ স্তর হইতে বৃক্ষ খাত্য ক্রভ অপসারিত হয়। পর্যায়ক্রমে বিভিন্ন ফদলের চায করিলে বৃক্ষখাতের স্বয়ম বন্টন দন্তব হয়।

(৩) আগাছা দমন—বিশেষ করেকটি ফদলের দঙ্গে বিশেষ কয়েকটি আগাছা বৃদ্ধি পার। ক্রমাগত একই জমিতে ঐ একই ফদলের চাষ করিলে আগাছাগুলি ক্রত বিস্তার লাভ করে এবং তাহাদের দমন ব্যয়সাধ্য হইরা পড়ে। কিন্তু পর্যায়ক্রম চাষে যেতেতু একটি ফদলের পর অপর ফদলের চাষ করা হর, দেহেতু ঐ বিশেষ আগাছাগুলি প্রতিকূল পরিবেশে মরিয়া বায়।

আবার পর্যায়ক্রম চাষে যেহেতু জমি প্রায় সারা বৎসরই কর্ষিত অবস্থায় থাকে, সেহেতু কোন আগাছা জন্মাইবার স্থযোগ পায় না।

- (৪) বোগ ও কীটশক্ত দমন—আগাছার স্থায় ফদল বিশেষে রোগ ও কীটশক্তও বিভিন্ন হয়। ধানে যে রোগ ও কীটশক্তর আক্রমণ হয়, ভূটার রোগ ও কীটশক্ত ভাহা হইতে পৃথক। ক্রমাগত একই জমিতে একই ফদলের চাষ করিলে ঐ ফদলের রোগ ও কীটশক্তর আক্রমণ বৃদ্ধি পায়। কিন্তু পর্যায়ক্তমে একই জমিতে বিভিন্ন প্রকার ফদলের চাষ করিলে ঐ দকল রোগ ও কীটশক্ত ক্ত বংশবিস্তারের সুযোগ পায় না।
- (৫) প্রতিকূল আবহাওয়ায় ফসল বিনপ্ত হওয়ার ঝুঁকি
  হ্রাস—শত্ত পর্যায় অনুসরণ করিলে বৎসরের বিভিন্ন সময়ে ক্ষকের বিভিন্ন
  জমিতে বিভিন্ন ক্ষলের চাষ হয়। কাজেই বৎসরের কোন এক সময়ে
  প্রাকৃতিক তুর্যোগ বা রোগ ও কটিশক্রের আক্রমণে ফদল নপ্ত ইইলে ক্ষক
  অক্যান্ত ফসল হইতে সে ক্ষতির কিছুটা পূরণ করিতে পারে। কিন্তু এক
  সময়ে ক্বমকের। সকল জমিতে একই ফদলের চাম করিলে এবং সে ফসল
  যদি ক্ষতিগ্রন্ত হয় তাহ। হইলে ক্রমক চরম তুর্দশার সন্মুখীন হইয়া পড়ে।
- (৬) বিপণনে ক্ষতির সম্ভাবনা হ্রাস—শস্ত পর্যার অম্পরণ করিলে পারা বৎসরই ক্ষমক কোন না কোন ফদল বিক্রন্থ করিতে পারে এবং তাহার মূলধন আবদ্ধ হইয় থাকে না। তাহা ছাড়া বাজারে যদি হঠাৎ কোন ফদলের দাম হ্রাস পান্ধ তবে সে ফদল গুদামে রাবিয়া অন্ত ফদল বিক্রন্থ করিয়া ক্ষমক চালাইতে পারে। পরে ঐ ফদলের দাম বাড়িলে তাহা বিক্রেম্ব করিয়া ক্ষমক লাভবান হইতে পারে।
- (१) জমির উর্বরত। বজায়—একই জমিতে ক্রমাগত এমন ফসলের চাস করা উচিত নয় যাহার ফলে জমিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ হ্রাস পায় ও মাটির উর্বরতা কমিয়া যায়। শশু পর্যায়ে অবশ্রুই একটি সব্জ্ব সার ফসলের চাষ করা উচিত। ইহার ফলে জমির উর্বরতা বজায় থাকে ও জৈব পদার্থের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। আবার বরবটি জাতীয় ফসলের চাষ করিলে মাটির ক্ষয়ীতবন ও খোতকরণ হ্রাস পায়। এ জাতীয় ফসলকে আছোদন ফসল (cover crop) বলে। শশু পর্যায়ে আবার এমন ফসলও অন্তর্ভুক্ত করা উচিত যাহার মূল বহু নীচে ও পাঝে ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি

(৮) সারের স্থাবহার—অনেক ফদলে প্রচুর পরিমাণে সার প্রয়োগ করিতে হয়, যেমন আলু। ঐ ফদল তুলিবার পর এমন ফদলের চাষ করা যায় যালাদের সারের চাহিদা কম। পূর্বোক্ত ফদলের পরে একই জ্মিতে শেষোক্ত ফদলের চাম করিলে অনেকক্ষেত্রে সার প্রয়োগ না করিলেও চলে। ইহারা পূর্ব-ফদলের প্রযুক্ত সারের অবশিষ্টাংশ ব্যবহার করিয়াই রুদ্ধি পায়। শশু পর্যায়ের ইহা একটি বড় স্থবিধা।

#### পর্যায়ক্রম

শশু পর্যার ছাই, তিন বা চার বৎসরে সম্পূর্ণ করা যায়। পর্যায় ক্রম যত বংস্বের ফ্রমকের মোট জমিকে তত থতে বা তাহার গুণকে সম্ভাবে বিভক্ত করিতে হইবে। যেমন ধরা যাউক, কোন ক্রমক তিন বংস্বের শশু পর্যায় অম্পরণ করিবে। এক্রেরে ক্রমকের মোট জমিকে তিন, ছয়, বা নয় ভাগে বিভক্ত করা দরকার। অতঃপর বিভিন্ন খতে শশু পর্যায়ের বিভিন্ন ক্রমল বপন বা রোপণ করিতে হইবে। পরবর্তা বৎসরে প্রথম জমি ধণ্ডের ক্রমণ প্রথম, দিগীয় খণ্ডের ক্রমণ তৃতীয় বণ্ডে এবং তৃতীয় বণ্ডের ক্রমণ প্রথম বণ্ডের ক্রমণ প্রথম করিতে চাষ করিতে হইবে। অম্ররপভাবে তৃতায় বৎস্বেও শশু আবর্তন করাইতে হইবে। চতুর্য বৎস্বের প্রথম জমি খণ্ডের ক্রমণ এবং ক্রমণ করিতে হইবে। চতুর্য বৎস্বের প্রথম জমি খণ্ডের ক্রমণ এবং ক্রমণ আবর্তন করাইতে হইবে। চতুর্য বৎস্বের প্রথম জমি খণ্ডের

### পশ্চিমবলে শস্য পর্যায়

শশ্র পর্যার সম্পর্কে আলোচনা করিতে গেলে জমিতে জলসেচনের স্থযোগ আছে কিনা ভাগ বিবেচনা করিতে হইবে। তদমুসারে পশ্চিমবঙ্গের জমিগুলিকে তুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়; যেমন, কে) সেচপ্রাপ্ত জমি ও বি) সেচবিকীন জমি।

পশ্চিমনক্ষে দিতীয় এেণীর জমিট বেশ। এ সকল জমিতে চাদ প্রধানত বৃষ্টিপাতের উপর নির্ভরশীল এবং বৎসরের পর বৎসর কেবল আমন ধানের চাম করা হয়। কোন শস্তু পর্যায় অন্ধসরণ করা হয় না। কিন্তু এ সকল জমিতেও



লকার চারা হোপ্র। কেবল প্রবিত্ত সার প্রয়োগেই লকার কলন বাড়ানো যার (অনুপ্রদেশ)।



কোনাৰ নিভাবে বৰাৰ গাছ চিবিচা ভাষাৰ বস সংগ্ৰহ কবিবাৰ কণ্ড একটি আৰণানা নাহিকেকেৰ মালা বীৰিয়া দেৱলা কইলাছে। এই বস চহুতে বৰাৰ প্ৰাস্তুহ্ হয় (কেৰালা বাজা)।



ভারতে ৬০ হইতে ৯০ ইঞ্ বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্জে এবং ২০০০ হইতে ২০০০ ফুট ভূমিতে কঞি চাব ভাল হয় ( আজ্বাদেশের জরাকু উপাতাকা )।





আদাম ও পশ্চিমবঙ্গের পার্বতা অঞ্জলে এবং পশ্চিমঘাট পর্বতমালায় চা একটি প্রধান ফসল।



উপরে ডাইনে: চায়ের বাজতলা। উপরে বাংম: কংপড়ে বাঁধা চায়ের পাশসহ এমিক। নীচে: কীটশক্ত দমনের জন্ম ঔষধ প্রযোগ। (কেরালা রাজ্য)।

শশু পর্যায় সম্ভব। যেমন, দীর্ঘজীবী আমন ধানের জাত চাব না করিয়া সেক্ষেত্রে স্বল্পজীবী আমন ধানের চাব করিলে ধান কাটিবার পরে জমিতে যে পরিমাণ আর্দ্রতা থাকে তাহার সাহায্যে তিল, তিসি, মিটি আলু, চৈতালী মৃগ, বরবটি, কুমড়া বা কুল্লাও গোত্রীয় অন্যান্ত কসন চাব করা বার। আবার দীর্ঘজীবী আমন ধানের জমিতে দাঁড়ানো ফসলের মধ্যেই কার্তিক মাসের ভিতরে খেসারী, ছোলা, মটর, মস্থরী, তিসি প্রভৃতি ছিটাইলা বপন করা যার। রবি মরস্মে এ সকল ফসলের চাব করিয়াও ধরিপ মরস্থমে ধান রোপণের পূর্বে সবুজ সার ফসলের চাব করিয়া জমির উর্বরতা বজার রাখা ধার।

সেচপ্রাপ্ত জমির পরিমাণ পশ্চিমবক্তে থুব বেশী নয়। কিন্তু বে স্বল্ল পরিমাণ জমিতে সেচের স্থােগ আছে তাহাতেও সর্বক্তেতে পূর্ণাঞ্চ কোন শস্ত্র প্রায় অফুসরণ করা হয় না।

নিমে পশ্চিমবক্সের বিভিন্ন পকার মাটিতে কোন কোন ফদল ভাল হয় এবং কোন শ্রেণীর মাটিতে কোন শস্ত্য-পর্যায় ৩,৯সরণ করা যাইতে পারে তাহার একটি মোটাম্টি তালিকা প্রদত্ত হইল। এই শস্ত্য-পর্যায়সমূহ আঞ্চলিক প্রয়োজন অফুসারে পরিবর্তন করা যাইতে পারে।

বিভিন্ন প্রকার মাটির শস্ত-প্রায় নির্ণয় করিতে হইলে কোন প্রকার মাটিতে কোন কোন ফসল ভাল হয় তাহা জানা দরকার।

পাথুরে কাঁকরছুক্ত মাটিতে ভুটা, যই, জোয়ার, বাজরা, কোদো, কাঁকড়াঁ, কাঁকরোল, চিচিকা, মেন্ডা, রেড়ি, সরগুজা প্রভৃতি ফসলের চাষ করা যায়। পার্বতা অঞ্চলের নিয়ভূমি ও উপত্যকায় আমন ও আউশ ধানের চাষ করা যাইতে পারে।

বেলে মাটিতে আউশ ধান, তিল, সরিষা, সরওজা, চীনাবাদাম, যব, যই, বজরা, কাওন, শন, মেন্ডা, ধইঞা, কলাই, মৃগ, তরমৃজ, ধরমুজ, শাঁক আগু, পটল ইত্যাদি ফসলের চাষ করা যায়।

দো-আশ মাটিতে প্রায় সকল কসলেরই ফলন ভাল হয়। আগু, পাট, ধান, ভূলা, তামাক, গম, ভূটা, জোয়ার, যব, যই, সকল প্রকার সবজি, আথ, মেস্তা, চীনাবাদাম, তিসি, মৃগ, মহুর, কলাই, ছোলা, থেসারী, আদা, হলুদ, কলা, এরোক্রট, তরমুজ, থরমুজ, মানকচু, রাক্রা আগু প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

এঁটেল মাটিতে আমন ধান, পাট, গম, আধ, ছোলা, অড়হর, মটর, শিম, তিসি ও বাঁধাকপির চাষ ভাল হয়।

চুনা ( calcareous ) মাটিতে ধান, গম, ছোলা, খেদারী, জোয়ান, ভূটা, শাঁক আলু, আলু, ত্লা, পিঁয়াজ, অরহর, গাজর প্রভৃতি কদলের চাষ করা যায়। বোদ বা পাট মাটিতে শদা, কুমড়া, লাউ, গম, যব, যই, তিদি, স্বিষা, থিরা, প্রভৃতির চাষ করা যাইতে পারে।

পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন জমির উপযোগী ক্ষেক্টি আদর্শ শস্তা পর্যায়ের উদাহবণ নিমে দেওয়া হইল।

# (১) পাথুরে মাটি

প্রথম বৎসর ভুট্টা বরবটি বিতীর ,, তৃলা ভূতীয় ,, মেস্তা শাঁকআৰু চতুর্থ ,, জোরার মুগ

# (३) (उटल गांधि

প্রথম বংসর আউশ সরিষা

দিতীয় ,, পাট মৃগ বা তিল

তৃতীয় ,, ভুটা আলু

চতুর্থ ,, সরজসার কুয়াওগোত্রীয় ফসল

## (৩) দোআঁশ মাটি

প্রথম বৎসর ভুট্টা ভুট্টা আলু কুমাণ্ড গোত্রীয় কদল বিতীয় ,, পাট সবজি ভূতীয় ,, আউল তামাক চতুর্থ ,, সবুজু সার আউশ গম

# (৪) এঁটেল মাটি

প্রথম বংসর সর্জ্পার আমন শসা তরমুজ ইত্যাদি দিতীর ,, পাট আমন খেসারী ও মহর তৃতীর ,, তৃলা চতুর্থ ,, ভূটা আমন তিসি

মনে রাখিতে হইবে য ভ্লা, অড়হর, আখে, রেড়ি, হলুদ, আদা প্রভৃতি ফুনুলের পরে একই বৎসরে দিতীয় কোন ফুনুল চাষ করা যায় না!

চীনাবাদাম, বরবটি, শন, কুমড়া, ঝিঙা, বেগুন, লঙ্কা, ভুট্টা প্রভৃতি ফসল খরিফ ও রবি উভয় শশু ঋতুতে চাষ করা যায়।

দুইটি প্রধান ফসলের মধ্যবর্তী সময়ে কুমাণ্ড গোত্রীয় ফসল, বরবটি, কাওন, চিনা, ধইঞা, শাকআলু, টেড্শ, শাক প্রভৃতি ফসলের চাষ করা যায়।

পশ্চিমবঙ্গে স্চরাচর অফুস্ত কয়েকটি শস্ত পর্যায়ের উদাহরণ নিম্নে প্রদান্ত হইলঃ

- (ক) তিন বৎসরের শশু পর্যায়
  প্রথম বৎসর আউশ আমন থেসারী
  দিতীয় ,, পাট আমন খেসারী
  তৃতীয় ,, সবুজ সার আমন ধেসারী
- (খ) ছুই বৎসরের শস্ত পর্যায়
  - (১) প্রথম বংসর আউশ গম দ্বিতীয় ,, পাট আলু
  - (২) প্রথম " আউশ সরিষা
  - দিতীয় " পাট ডাল
  - (৩) প্রথম " আউশ আলু
  - দিতীয় ,, পাট আলু (৪) প্রথম ,, সরুজ সার আমন গ্রীমের সবজি

দ্বিতীয় , পাট সবজি

- (গ) এক বৎসরের শক্ত পর্যায়
  - (১) পাট রবি ফদল
  - (২) আমন খেসারী, কলাই
  - (৩) আমন পতিত
  - (৪) পাট আমন
  - (৫) আউশ আমন

#### প্রশ্ন

- >। শক্ত পর্বায় কাহাকে বলে ? শক্ত পর্বারের স্থবিধা কি ?
- ২। পশ্চিমবক্ষের শস্ত পর্বায় সম্পর্কে বাহা জান কেখ।
- ৩। শস্তা পথ। য় নির্ণয় করিতে হইলে কোন কোন বিষয় বৈবেচনা করিতে হই ব গ

# যন্ত অধ্যায়

#### গ্ৰ

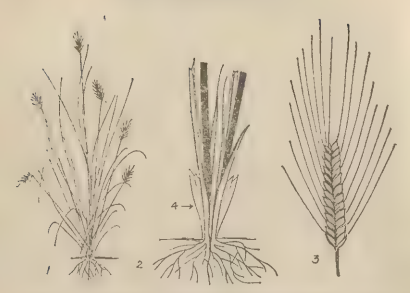
#### Triticum sativum

গম অভিশয় পৃষ্টিকর শস্তা। চাটল ও অক্যান্ত তণ্ডুলজাতীর শস্ত অপেক্ষা ইহা প্রোটিনে অধিকতর সমৃদ্ধ। প্রধানতঃ উত্তর ও মধ্য ভারতে ইহার চাব হয় এবং ইহা দ্বারা নানা প্রকার খাত্ত তৈয়ারি করা যায়।

বহু পুরাতন কাল হইতে ভারত ও মিশরে গমের চাব হইত। বর্তমানে পৃথিবীতে গমের চাব ব্যাপক প্রসারলাভ করিয়াছে। কেরালা ব্যতীত ভারতের সকল রাজ্যে গম চাব হয়। তন্মধ্যে পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশ ও মধ্য প্রদেশে গমের চাব বেশী হয়। ভারতের সকল প্রকার বাত্যশক্তের জমির শতকরা ১৫ ভাগা জমিতে গমের চাব হয়। পশ্চিমবঙ্গে গমের চাব থুব অল্ল। প্রায় ১,৭০,০০০ একর জমিতে গম চাব হয়। কিন্তু গমের চাব বাড়াইবার ব্রথেষ্ট সন্তাবনা রহিয়াছে।

# প্রকৃতি

গম বর্বজীবী উদ্ভিদ, অর্থাৎ, একই শশুঝতুতে ইহা বন্ধ:প্রাপ্ত হইনা বীজ ধারণ করে ও মারা যায়। জলবায় ও জমির উর্বরতা অন্ত্লারে উদ্ভিদ ও হইতে ৬ ফুট উঁচু হয়। অন্তল্ল অবস্থায় উদ্ভিদের গোড়া হইতে নৃতন উদ্ভিদের (tillers) সৃষ্টি হয়। কোন কোন জাতের গমে শুয়া (awn) থাকে অন্তান্ত জাত শুঁয়াবিহীন। গমের গুচ্ছমূল মাটির বেশ গভীরে প্রবেশ করে (২০নং চিত্র)।



চিতানং २৫। 1. সম্পূর্ণ গম গাছ: 2. গাঙের গোড়া হইকে বিয়ান (ন্তন বিটপ) 3. শুঁমাস্ছ গমের শীষ; 4. বিয়ান নিগতি ইউতেচে। [H.R.ARAKERI মহাশায়ের দৌজাফা ]

# মাটি ও জলবায়ু

উর্বর ও স্থায় প্রথণবিশিষ্ট মাটিতে গমের ফলন বেশী হয়। সেচবিহীন অবস্থায় এঁটেল মাটি গমের পক্ষে প্রকট। সেচযুক্ত অঞ্চলে বেলে মাটিতেও গম চাব করা যায়। গম থেহেতু শুদ্ধ আবহাওয়ায় শীতকালে চাব করা হয়, সেচবিহীন গমের চাব প্রধানতঃ মৃত্তিকায় সংরক্ষিত আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে। গমের ক্রত বর্ধনশীল অবস্থায় মেগলা আবহাওয়া থাকিলে গমের মরিচা রোগের প্রাত্তাবে সহায়তা করে। ফুল আসিবার সমন্ধ তাপমাত্রা থ্ব কম থাকিলে বীজের সংখ্যা হ্রাস পার।

#### পরিচর্যা

মহারাষ্ট্র ও উত্তর মহীশ্র রাজ্যে রবি জোরারের ন্যায় জমি তৈয়ারি করা হয়। উত্তর ভারতে পূর্ববর্তী ফদল সংগ্রহ করিবার পর বারবার লাক্ষল চালাইয়া জমি তৈয়ারি করা হয়। উর্বর ও এঁটেল মাটিতে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে মোল্ড বোর্ড লাঙ্গল চালাইবার পর দুই একবার দেশী লাঙ্গল চালাইয়া ভাল ফল পাওয়া যায়। গম রোপণের জন্ত সাধারণতঃ বুরো কিন্তু দৃচ বীজতলা আবশ্যক। বীজতলা দৃচ করিবার জন্ত কৃষণমৃত্তিকা অঞ্চলে বর্যাকালে বার বার ছারো (harrow) চালানো ২য়। উত্তর ভারতে বীজ বপনের পূর্বে মই বা ভারী কাঠের তক্তা চালাইয়া বীজতলা দৃচ করা হয়।

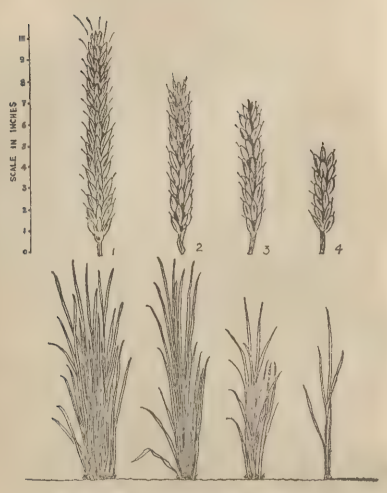
১লা ইইতে ১৫ই নভেম্বরের মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে বীজ বপন প্রকৃষ্ট। কোন কোন জাতের বীজ নভেম্বরের শেষভাগেও বপন করা যায়। বীজবপন যহের সাহায্যে বা লাঙ্গনের পিছনে লাইন করিয়া বীজ বপন করা হয়। গম মাটির প্রায় ২ হইতে ৩ ইঞ্চি নীচে বপন করা হয় এজন্য ভারী বীজ বপন যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। প্রতি একরে ১৭ হইতে ২২ কেজি বীজ লাগে। যেখানে বৃষ্টিপাত কম সেধানে ও যে সকল জাতে বিয়ান (tiller) বেশী হয়, সে সকল ক্ষেত্রে বীজের হার কম হইলেও চলে। অনেক ক্ষেত্রে স্বল্প বীজ ব্যবহার করিয়া ফলন বেশী পাওয়া যায় (২৬নং চিত্র)

সেচযুক্ত অঞ্চলে সাধারণতঃ শুদ্ধ বীজতলায় বীজ বপন করিবার পরই সেচের জল প্রয়োগ করা হয়। এ পদ্ধতির প্রধান অস্ক্রিধা হইল এই যে, মাটির উপরে আন্তরণের সৃষ্টি হয়, ফলে অদ্ধুরোদগমে বিলম্ব ঘটে বা বাধা সৃষ্টি করে। এসকল ক্ষেত্রে সেচের পরে দাঁতযুক্ত হ্যারো চালাইয়া আন্তরণ ভাঙ্গিয়া দেওয়া উচিত। অবশ্য সেচের পরে বপন করিলে মাটির উপরে কম আন্তরণের সৃষ্টি হয়, অদ্ধুরোদগম অপেক্ষাকৃত ভাল হয় ও বিয়ান বেশী হয়।

সেচবিহীন অবস্থায় বীজ বপনের পর প্রচুর বৃষ্টিপাতের ফলে আহ্নরণের কৃষ্টি হইলে দাঁতযুক্ত হারো চালাইয়া তাহা ভালিয়া দেওয়া উচিত।

### সার প্রয়োগ

সেচবিহীন অবস্থার চাষ করিলে গমে সাধারণতঃ কোন জৈব বা রাসায়নিক সার প্রয়োগ করা হয় না; কিন্তু সেচযুক্ত অবস্থায় সবুজ সার, গোবর সার ও রাদায়নিক সার প্রয়োগে গমের ফলন অনেক বৃদ্ধি পায়। এমন কি সেচবিহীন গমের ক্ষেত্রেও বীজ বপনের পূর্বে বা বপনের সময় অল্প পরিমাণে নাইটোজেন ঘটিত সার প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে। সেচযুক্ত গমে



চিত্র নং ২৬। একর প্রতি বিভিন্ন হারে বীজ বপনের ফলে গ্যের গাছ ও শীষ

1. বাজাবিক অপেক্ষা অর্থেক বীজের হার; 2. সাজাবিক বীজের হার; 3. বাজাবিক
অপেক্ষা বিশুণ বীজের হার; 4. সাজাবিক অপেক্ষা চতুর্গুণ বীজের হার।

[WEAVER হইতে পুনর্জিত]।

একর প্রতি ৯০ কেজি আামোনিরম সালকেট প্রয়োগ প্রকৃষ্ট। ইহা ছ বারেই প্রয়োগ করা উচিত; একবার বীজ বপনকালে ও অন্তবার বিয়ানের সময়। সেচবিহীন গ্যের ক্ষেত্রে একর প্রতি ২২ কেজি আামোনিরম সালফেট প্রয়োগে



সাধারণত বলদ ছারা মাড়াইয়া গম ও ধান মাড়াই করা হয় (উত্তরপ্রদেশ)।



উপরের ডাইনে ও নীতে উভয় ফটোর বামপার্থস্থ গমে ৩০ পাউও নাইট্রোজন (১৫০ পাউও এমোনিয়ম সালফেট), ৩০ পাউও ফদফেট (১৮৮ পাউও ১৬% সুপার ফদফেট) ও ৩০ পাউও পটার্শ (৫০ পাউও মিউরিয়েট অব পটার্শ) প্রয়োগ করা হইরাছে। ডানপার্থস্থ গমে কোন সার প্রয়োগ করা হয় নাই। গমের ফলনঃ বামে—একর প্রতি ১৪৫০ পাউও। ডাইনে—একর প্রতি ৬০০ পাউও (মধ্যপ্রদেশে জব্বলপুরের নিকটে)।





বারসিম খারা সর্জসার করিবার পরে জোরাজের চাষ ( অধ্যপ্রদেশ )।



কৃতিকার সংরক্ষিত কলের সাহাযো কৃষ্ণমৃতিক।
১ঞ্জের রক্তিসেল হিদ্যো কে হাব ভাল হয়।

বৈ অঞ্জের বাধিক গড় মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ
২০ ইঞ্চি (মহারাষ্ট্র রাজ্য)।



টবে মধ্যভারতের মাটিতে গম গোবর দার অপেক্ষা N, NP ও NPK প্রযোগে অধিক মাড়া পাওয়া যায়। Control—বিনা সার।

N—প্রতি চবে এক অঙ্গুভানা (thimble) পূর্ণ এমোনিয়ম সালফেট। NP—পতি টবে N এর মাত্রা + দুই অঙ্গুভানাপূর্ব ১৬% স্থপার ক্ষফেট। NPK—প্রতি টবে NPএর মাত্রা + এক অঙ্গুভানাপূর্ব ৬০% মিউরিয়েট অব পটাশ। Gaikhad—প্রতি টবে ছুই মৃষ্টি গোবর সার।
দ্রেষ্টবা : নিম্নে প্রদাশিত গম গাছগুলি অনুরূপ মাত্রায় সারপ্রযুক্ত টব হুইতে সংগৃহীত।

উত্তম ফল পাওয়া গিরাছে। ফসফেটঘটিত সার প্ররোগে গমে কোথাও স্কৃষ্ণ পাওয়া যায়, কোথাও পাওয়া যায় না।

যে স্কল অঞ্চলে অনাবৃষ্টির সন্তাবনা কম, সে স্কল অঞ্চলে শ্বিফ
ঋতুতে কোন প্রকার ডাল ফদল বা সবুজ সারের চাষ করা উচিত।
দেখা গিয়াছে যে ডাল ফদল সংগ্রহ করিবার পরে বা সবুজ সার মাটিতে
মিশাইবার পরে ও গম বপনের পূর্বে ৬ হইতে ৮ ইঞ্চি বৃষ্টিপাতের নিশ্চয়তা
থাকিলে তবেই এ প্রথা অনুসরণ করা যায়। সেচ্যুক্ত গমে অবশু সবুজ
সারের চাযে কোন বাধা নাই এবং তাহাতে ফলন বাড়ে। পাশ্চমবঙ্গে
অধিকাংশ গমের জ্মিতে শ্বিফ ঋতুতে আউশ বা পাট ইত্যাদির চাষ হয়,
ফলে সবুজ সার চাষের অনেক সময় সুযোগ পাওয়া যায় না।

সার সম্পর্কে যথায়থ সুপারিশ করিবার জন্ম মৃত্তিকা পরীক্ষা করা আবেশুক।

#### সেচ

গমে সাধারণতঃ ১০ হইতে ১৫ একর ইঞ্চি\* সেচের প্রয়োজন হয়। গম

যখন বাড়িতে থাকে তখন প্রতিবারে ২ হইতে ৩ একর ইঞ্চি করিয়া ৪

হইতে ৫ বার সেচ প্রয়োগ করা উচিত। কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চলে বিয়ানের পূর্বে

তুইবার এবং ফুল আসিবার পূর্বে একবার সেচ প্রয়োগ করিলেই চলে।

অপেক্ষাকৃত বেলে মাটিতে তুই-একবার বেশী সেচ প্রয়োগ করিতে হইতে পারে।

ফুল আসিবার পরে জল সেচন করিলে ফসল রোগাক্রাম্য ও ভূপতিত হইবার
সম্ভাবনা বৃদ্ধি পায়।

#### ফসল আহরণ

গম সাড়ে তিন হইতে পাঁচ মাসের মধ্যে পাকে। উত্তর ভারত অপেক্ষা দক্ষিণ ভারতে গম শীঘ্র পাকে এবং দক্ষিণ ভারত অপেক্ষা উত্তর ভারতে গমের ফলন অধিক হয়। মাটি হইতে উপড়ানো হয় বা কান্তের সাহাযো

<sup>\*</sup> যে পরিমাণ জল এক একর (৪৩,৫৬০ বর্গফুট) জমির উপর দাঁড়াইলে এক ইঞ্চি উ<sup>\*</sup>চু হুইবে ভাহাকে এক একর ইঞ্চি **জল বলে**।

कृषि २व : 1

গোড়া হইতে গম কাটা হয়। বলদের পায়ে মাড়াইয়া গম খড় হইতে স্চরাচর পৃথক করা হয়, তবে বলদ-চালিত মাড়াই যন্ত্র ব্যবহার করা স্থবিধাজনক। সেচবিহীন অবস্থায় একর প্রতি ১৬০০ পাউত্ত এবং সেচ্যুক্ত অঞ্চলে একর প্রতি ২৫০০ পাউত্ত ফলন হয়।

#### জাত

ভারতে যে সকল জাতের চাষ হয় সেওলিকে উদ্ভিদতত্ত্ব অনুসারে ঘুইটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা যায় (ক) Vulgare ও (খ) Durum. ম্য়দা অক্সদারে এ চুই শ্রেণীকে পুনরায় নরম ও শক্ত এ চুই ভাগে পৃথক করা হয়। বৰ্ অনুসাৱে আবার ইহাদিগকে লাল ও সাদা এই তুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। শক্ত সাদ। জাতগুলি সাধারণতঃ উত্তর ভারতে চায় করা হয় এবং শক্ত লাল জাতগুলি মহীশূরের উত্তর ভাগ ও মহারাষ্ট্রের দক্ষিণ অংশে চাষ করা হয়। পশ্চিমবঙ্গে রাজ্যের বিভিন্ন অঞ্চলের জন্ম বিভিন্ন জাত স্থপারিশ করা হয়। দাজিলিং জেলার পাহাড়ী অঞ্চলের জন্ম '৭৮১' ও 'রিড লে'; কুচবিহার, মৃশিদাবাদ, নদীয়া ও মালদহ জেলার জন্ম '৭১০' ও গঙ্গাজলি; বর্ষান, বীরভূম, বাকুড়া, মেদিনীপুর ও হুগলী জেলার জন্ত '৭১০', '৭৭৫,' '৮২৩' ও '৮২৫' স্থপারিশ করা যায়।

( ... नरकिथमात গ্য উত্তর ও মধ্য ভারতের শীতপ্রধান ফসল। উত্তর প্রদেশে গ্যের জমি স্বাপেক্ষা বেশী। উষ্ণ ও আর্দ্র আবহাওয়া ইহার স্থ হয় না। বপনের পরে বৃষ্টিপাত, বিশেষতঃ ক্লামৃত্তিকা অঞ্চলে, গমের ক্ষতি করে। সেচবিহীন অবস্থায় রুষ্টির জলের উপর নির্ভর করিয়া এবং জলসেচন করিয়া উভয় প্রকারে গমের চাষ হয়। সেচপ্রযুক্ত গমে সবুজ সার ও রাসায়নিক সার প্রয়োগে উত্তম সাড়া পাওয় যায়। সেচবিহীন গমেও গাছের গোড়ায় প্রয়োগ করিয়া রাসায়নিক সারে ভাল ফল পাওয়া যায়। একবারে প্রয়োগ অপেক্ষা রাসায়নিক সার ছই বারে প্রয়োগ করা উচিত। রাজ্যের বিভিন্ন অঞ্চলের জন্ম বিভিন্ন জাত স্থপারিশ করা হয়।

#### প্রস্থ

- ১। গমে জলদেচন সম্পর্কে কি জান ?
- ২। সমগ্র ভারতে ধানের চাধ হওয়া সত্ত্বেও গামের চাধ কেবলমাক্র উত্তর ভারতে সীমাবন্ধ কেন ?

## সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Field Crops of India, Bangalore Printing Co., Bangalore, Mysore State, 1954

Murthy, G. S., Wheat Cultivation in India, Indian Council of Agricultural Research, Farm Bulletin No. 27, New Delhi, 1958

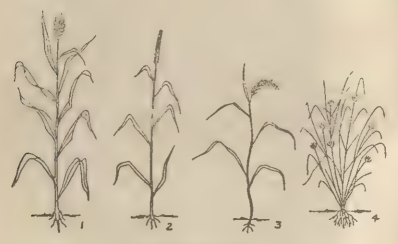
Pugh, B. M. and C. P. Dutt, Crop Production in India, Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, 1940

Sawhney, K., J. A. Daji and D. Raghayan, Editors, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958

#### সপ্তম অধ্যায়

## মিলেট (Millets)

জোরার, বাজরা, মারুরা ভূটা ও অন্তান্ত অপ্রধান মিলেট এই শ্রেণীর অন্তর্গত। থাত ফদলের জমি শতকরা ৪৫ ভাগ জমিতে উক্ত ফদলদমূহের চায হয় এবং ইহার শতকরা ৯৮ ভাগ ফদল দেচবিহীন অবস্থায় চায় করা হয় (চিত্র নং ২৭)। পশ্চিমবঙ্গে এ শ্রেণীর ফদলের প্রচলন খুবই কম। তবে পশু খাত হিদাবে জোয়ার ও ভূটা এবং খাত হিদাবে ভূটার চামের মথেষ্ট দন্তাবনা আছে।



প্রধান প্রধান মিলেট শস্ত

চিত্র নং ২৭। 1. জোরার; 2. বাজরা; 3. কাওন; 4. মারুয়া

[ H. R. ARAKERI: মহাশরের সৌজন্মে ]

## জোয়ার (Sorghum Vulgare)

জোয়ার উভয় উদ্দেশ্যসাধক ফদল। ইকা ইইতে যেমন মান্ত্র ও পশুর উৎকৃষ্ট দানা খাত পাওয়া যায়, আবার গোমহিমাদির জন্ম সবুজ খাত (চিত্র নং ৭) হিসাবেও ইহার চাষ করা হয়। ভারতে ৪৩ মিলিয়ন একর জমিতে জোয়ারের চাষ হয় এবং এই জমির পরিমাণ সকল মিলেটের জমির প্রায় অধেক। জোয়ার প্রধানতঃ মধ্য প্রদেশ, দক্ষিণ গুজরাট, মহারাষ্ট্র, অন্ত্র প্রদেশ ও মহীশ্র রাজ্যে চাষ করা হয়।

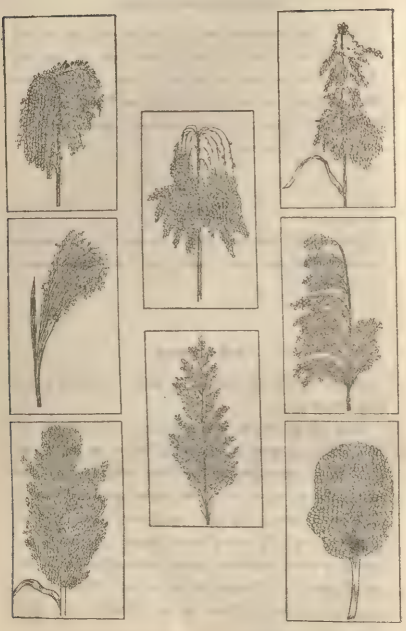
# প্রকৃতি

জোয়ার বর্ষ জীবী উদ্ভিদ এবং ৪ হইতে ১৬ ফুট পর্যস্ত উঁচু হয়। জোয়ারের ছড়া নানা আকারের হইতে পারে। অস্তান্ত মিলেটের ন্তায় ইহারও গুদ্ধমূল। (২৮ নং চিত্র )

# মাটি ও জলবায়ু

দোআশ ও এঁটেল মাটি জোন্নারের পক্ষে উৎকৃষ্ট। রবি জোন্নার প্রধানতঃ এঁটেল মাটিতেই চাব হয়।

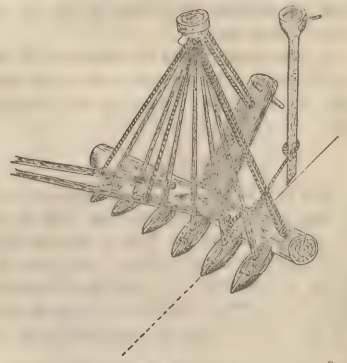
বিভিন্ন ঋতুর জন্য জোনারের বিভিন্ন জাত আছে। পরিপ জোনারের জন্য উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায় আবশুক। রবি জোনার শীতল ও শুক্ষ জলবায় পছল করে। প্রধানতঃ অধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে ধরিপ জোনারের চাব হয়। কিন্তু জোনার অনাবৃষ্টি সহ্ করিতে পারে। এজন্য অধ শুক্ষ (semi-arid) অঞ্চলেও সাফল্যের সহিত্ত জোনার চাব করা যায়। আবার জোনার দাড়ানো জলও সহ্ করিতে পারে। অতি নীচু তাপমাত্রা কথনও জোনারের বৃদ্ধির সহায়ক নয়। এপ্রিল হইতে আগস্ট, জুলাই হইতে ডিসেম্বর, সেপ্টেম্বর ইইতে ফেব্রুনারী এবং ফেব্রুনারী হইতে মে এই চারি ঋতুতে জোনারের চাব হয়। পশ্চিমবঙ্গে প্রধানতঃ পশুপান্থ হিসাবে জোনারের চাব করা হয় এবং উপরোক্ত যে কোন ঋতুতে জোনার রোপণ করা যায়।



চিত্র নং ২৮। জোয়ারের বিভিন্ন প্রকার শীষ [MUDALIAR: হইতে পুনরন্ধিত ]

# পরিচর্যা 🐃 📑

অগভীর ভাবে লাঞ্চল চালাইরা বা বার বার হারো চালাইয়া খরিপ জোরারের জমি তৈয়ার করা হয়। একর প্রতি পাঁচ গাড়ী গোবর সার বা কম্পোন্ট প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া যায়। পশ্চিমবঙ্গে বীজ ছড়াইয়া বপন করা হয়। তবে বীজ বপনে যন্তের সাহাযা লওয়া বাঞ্চনীয় (২৯ নং চিত্র)। ১৮ হইতে ২৪ ইঞ্চি দ্রে দ্রে লাইনে বপন করা উচিত। একর প্রতি ও হইতে ৮ পাউও বীজ লাগে।



চিত্র নং ২৯। মিলেট ও ডাল শশ্রের উপ:নাগী ছয় সারি বীব্র বপনের জন্ম নল রহিয়াছে। এভাবে একই জমিতে একাধিক ফমলের চাবকে মিশ্র ক্ষমণ বলে।

[ ARAKERI মহাশরের সৌজভে ]।

স্মাট (smut) রোগ এড়াইবার উদ্দেশ্যে জোন্নার বীজ গন্ধক দারা শোধন করিয়া লওয়া উচিত। অড়ংর, মুগ বা কালো কলাই-এর সহিত মিশ্র ফসল হিসাবে সাধারণতঃ জোরার বপন করা হয়। ধরিপ জোরারে রাসায়নিক সার প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া যায়। একর প্রতি ১০০ পাউও আামোনিয়ম সালফেট ও ১০০ পাউও স্থপার ফসফেট প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া যায়। আামোনিয়ম সালফেট তুই বারে প্রয়োগ করা উচিত। বীজ বপনের সময় একবার এবং বপনের ৬ হইতে ৮ সপ্তাহ পরে আর একবার প্রয়োগ করা উচিত।

রবি জোয়ার সেপ্টেম্বর বা অক্টোবরে রোপণ করা হয়। ইহার জন্ম বর্ধাকালে জল সংরক্ষণের জন্ম জমির সমোন্নতি রেখার বাঁধ দেওয়া হয় এবং বারবার আরো চালাইয়া আগাছা দমন করা হয়। গমের জন্ম এভাবে জমি তৈয়ারি করা হয়। রবি জোয়ারে বীজের হার কম ব্যবহার করা হয়। একর প্রতি ৪ হইতে ৬ পাউও বীজ লাগে।

রবি জোয়ারে সচরাচর রাসায়নিক সার প্রয়োগ করা হয় না; কিন্তু একর প্রতি ৫০ হইতে ১০০ পাউও অ্যামোনিয়ম সালফেট ও স্থপার ফসফেট প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া যায়। এক্ষেত্রেও সার ত্ইবারে প্রয়োগ করা উচিত।

#### ফসল সংগ্ৰহ

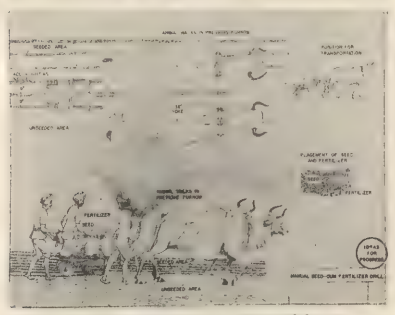
অক্টোবর হইতে ডিসেম্বরে ধরিপ জোয়ার এবং ফেব্রুয়ারী হইতে মার্চেরবি জোয়ার কাটা হয়। ফদল গোড়া হইতে কাটিয়া একস্থানে জড়ো করা হয়। ছড়া কাটিয়া লইয়া বলদ ঘারা মাড়াইয়া বা প্রস্তুর নির্মিত ডলনার (roller) দাহায্যে মাড়াই করা হয় (৩০ নং চিত্র)। ধরিপ জোয়ারে একর প্রতি প্রায় ১২০০ পাউণ্ড শস্তু ও ৩,৫০০ পাউণ্ড শুদ্ধ পশু ধাত্য এবং রবি জোয়ারে একর প্রতি প্রায় ৬০০ পাউণ্ড শস্তু ও ১,৫০০ পাউণ্ড শুদ্ধ পশু ধাত্য পাওয়া বায়। সবুজ পশু ধাত্যের জন্য জোয়ার বপনের ৬ সপ্তাহ পরে কাটা যায়।

#### জাত

জোরারের অসংখ্য জাত আছে। অঞ্জ বিশেষে কোন জাত উপযোগী হুইবে, সে সম্পর্কে নিকটবতা কৃষি কর্মচারীর প্রামর্শ গ্রহণ করা বাঞ্নীয়।



জন্ধ প্রদেশে মান্তাল-কলিকাতা সত্তের উপর জোরার পাছ বিছাইয়া দেওরা হর এবং তাহার উপর দিয়া মোটর গাড়ী, ট্রাক, গরুর গাড়ী প্রভৃতি ঘাতারাত করে এবং এভাবে চোয়ার মাড়াই করা হর।



বীজের এক পাশে ২ ইঞ্চি দুরে ও ২ ইঞ্চি নীচে সার প্ররোগ করিবার উপযোগী বীজ বর্গন ও দার প্ররোগ যন্ত্র প্রস্তান্ত করা হইয়াছে। বলদের জোরাল লক্ষ্য করিবার মত। [ভারত সহকারের সম্প্রদার্থ অধিকারের M. L. Taneja মহালয়ের সৌগ্রন্থে]



প্রার অনুর্বর ও অনিশ্চিত বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলেও প্রোটনে সমূদ্ধ শহ্য
উৎপাদন করা যার প্রধানত এ
উদ্দেশ্যেই বাজরার চাষ করা হর।
অবশ্য সার প্রয়োগে বাজরার ফলন
উল্লেখযোগ্যভাবে বৃদ্ধি পায়
(মহারাষ্ট্র রাজ্য)।



বীলের ২ ইঞ্চি নীচে ও এক পালে ২ ইঞ্চি দুরে সার প্রয়োগের যন্ত্রের সাহাযো গম, যব, জোয়ার ও জন্তান্ত ছোট দানার মিলেট বপন করা যায়। বীজ বপন ও সার প্রয়োগের হার হ্রাস বৃদ্ধি করা যায়। সাবের হপার (hopper) সামনে এবং বীজের হপার পশ্চাতে থাকে; এই উভয় জংশের উপরে চালক বসিতে পারে। (সেকেন্দ্রাবাদের স্বন্ধিকা স্যাস্ক্র্যাকচারাস্ক্রিটেড-এর সৌজ্ভে)।



মহারাষ্ট্র রাজ্যের পুণার নিকটে মাড়াই করিবার অপেক্ষায় এক স্তুপ বাজরার শীব।



গভীর বেলে মাটিভে জলপাত্র হইতে জল ঢালিয়া রাণিতে দেচ করা হয়।

উত্তমরূপে চাব করিলে দেশী ভাত অংশক্ষা (অন্ধ্রুপ্রদেশ) ফলন অনেক বেশী হর বলিয়া সংকর ভূটা ক্রান্ত ক্রনপ্রিয়তা অর্জন করিভেছে। এখানে উদ্ভিদ প্রক্রনবিদ তাঁহার সাহাধ্যে হাই সংকর ভূটার একটি দ্বীবের প্রতি অসুলি নির্দেশ করিভেছেন।





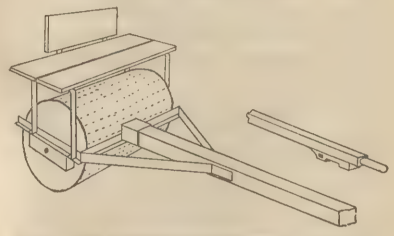
মধ্য প্রদেশে জবলপুর কৃষি কলেকের ক্ষেত্রে হল্দে এটেল মানিতে প্রযোজনতে সব প্রয়োগে সংকর ভূটার কলন ৫ কাণেরও বেশী (৫৮৫%) বৃদ্ধি পাইযাছে। বামে: বিনা সাবে ফলন একর প্রতি ১২৫৪ পাউও ভূটাব শীষ (Cob)। ডাইনে: একর প্রতি ১০০ পাউও N +৬০ পাইও P2O6+৩০ পাইও K2O প্রযোগে একর প্রতি ৮৫৮৫ পাউও ভূটার শীষ (Cob)। দ্রেইবা: ১। সংকর ভূটাব কাড ছিল গ্রুং ১০১। ২। ভব্বলগ্রে বাহিক গ্রে বৃষ্টিপাত প্রায় ৫০

ইঞ্চি। ৩। সকল ফলন ১৫ % আ র্ন্তরার ভিত্তিতে হিনান করা। ৪। সকল P ৪ K এবং ৩০ পাউও

N বীজ বপন কালে এবং অনুশিন্ধ ৭০ পাউও N পরবর্তী প্রিচ্ছাকালে প্রযোগ করা হইয়াছিল।

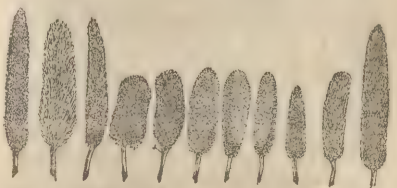
## বাজরা (Pennisetum Typhoideum)

বাজরা প্রধানতঃ শস্তের জন্ম চাষ করা হয়; কারণ পশুখান্ম হিসাবে ইহার উপযোগিতা কম। জোয়ার অপেকা ইহার শস্তা প্রোটনে অধিকতর সমৃদ্ধ। বাজরার চাষ মুখ্যতঃ গুজরাট, মহীশ্র, অন্ত্রপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, রাজস্থান, পায়াব ও মধ্যপ্রদেশে সীমাবদ্ধ। পশ্চিমবঙ্গে বাজরার চাস করা হয় না। ইহার প্রকৃতি মোটামুটি জোয়ারের স্থায়। (চিত্র নং ৩১)



চিত্র নং ৩০। জোয়ার ও মারুয়া মাড়াইবার জন্ম প্রস্তর নিমিত ডলনা।

[H. R. ARAKERI: गहांगरतत्र भोवरका



চিত্র নং ৩১। ুবাজরার বিভিন্ন প্রকার শীষ

[ MUDALIAR : হুহুতে পুনর্কিত ]

# মাটি ও জলবায়

বাজরা সাধারণতঃ খরিপ ঋতুতে সেচবিহীন অবস্থায় চাষ করা হয়।
দোআঁশ ও বেলে মাটি বাজরার পকে উৎকৃষ্ট। বাজরার প্রথম অবস্থার ও
পাকিবার সময় অত্যধিক বৃষ্টিপাত হুইলে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও শস্তের উৎকর্ম স্থাস
পায়। গুজরাট, রাজস্থান ও উত্তর প্রদেশে প্রথম বৃষ্টির স্থ্যোগ লইয়া বাজরা
বপন করা হয়; অন্তর জুলাই বা আগন্টের প্রথমভাগে বপন করা হয়।

#### शति हर्य।

অগভীর ভাবে লাঙ্গল চালাইয়া বা তুই-তিনবার হারো চালাইয়া জমি তৈয়ারি করা হয়। জমি তৈয়ারীর সময় সচরাচর গোবর সার প্রয়োগ করা হয়। ১ হইতে ১৫ ইঞ্চি পর পর লাইনে বীজ বপন যন্তের সাহাযো বা লাঙ্গলের ফালিতে বীজ বপন বরা হয়। একর প্রতি ৮ হইতে ১০ পাউগু বীজ লাগে। সাধারণতঃ অড়হর বা মুগের সহিত মিশ্র ফসল হিসাবে জোয়ারের গ্রায় ইহার চাষ করা হয়। (চিত্র নং ৩২)।

.সচবিহীন অবস্থায় আন্মোনিয়ম সালকেট ও স্থপার ফসফেট একর প্রতি ১০০ পাউত্ত করিয়া প্রয়োগে উত্তম কল পাওয়া যায়। সেচ প্রয়োগ করিলে সারের মাত্রা দিগুণ করা বাঞ্চনীয়।



চিত্র নং ৩২। বাজরা ( তিন সারি ) ও অড়হরের ( এক সারি ) মিশ্র ক্সল।

[H. R. ARAKERI : মহাশরের সৌজন্তে ]

#### ফসল আহরণ

শেপ্টেম্বর-অক্টোবরে ফসল কাটা হয়। একর প্রতি ৭০০ হইতে ৮০০ পাউণ্ড ফলন হয়। সেচপ্রযুক্ত অবস্থায় যথায়থ সার প্রয়োগে একর প্রতি ২০০০ পাউণ্ড পর্যন্ত ফলন হয়।

#### জাত

সাধারণতঃ স্থানীয় জাতের চাষ করা হয়। কোন কোন অঞ্চলে উন্নত জাত প্রবর্তন করা হইয়াছে। সম্প্রতি সংকর জাত উদ্ধবিত হইয়াছে। শব্যের আকার, বর্গ ও ছড়ার দৈর্ঘ্য অনুসারে বিভিন্ন জাতকে শ্রেণীবদ্ধ করা হয়।

# মারুয়া (Ragi) (Eleusine Coracana)

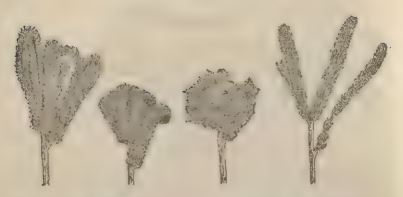
মারক্ষা প্রধানতঃ দক্ষিণ ভারতের ফদল। ইহার শস্ত উৎরু রন্ধ্যা পান্ত এবং ধড় মোটামুট উত্তম পশুধাতা।

# মাটি ও জলবায়ু

লাল বেলে মাতি মারুদার পক্ষে উৎকৃষ্ট। দক্ষিণে মাকুদা প্রায় সারা বংসর চাষ হয়। উত্তম বৃদ্ধি ও বিয়ানের জন্ত মারুদ্ধা উদ্ধ ও আর্দ্র জলবাদ্ পছন্দ করে। পাকিবার সমস্ব অভিবৃষ্টি হইলে ক্ষতি হয় কারণ ছড়াতেই বীজ অঙ্কুরিত ইইলা যায় এবং খাত হিসাবে ইহার উপযোগিতা নাই ইইলা যায়। (চিত্র নং ৩৩)

### পরিচর্যা

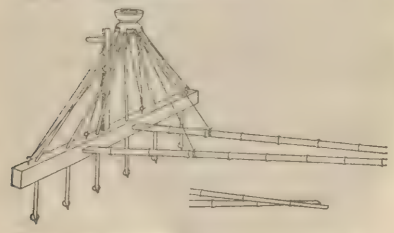
পূর্ববর্তী ফদল কাটিবার পরেই অথবা মোস্থমী ঋতুর প্রথম বৃষ্টির স্থযোগ লইয়া জমি কর্ষণ করা হয় এবং মাটি উত্তমরূপে নুরো না হওয়া পর্যন্ত বার বার লান্ধল চালানো হয়। সাধারণত মেষ চরাইয়া বা গোবর সার প্রয়োগে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করা হয়। বপন যয়ের সাহায্যে বা ছড়াইয়া বীজ বপন করা হয় এবং অনেক ক্ষেত্রে চারাও রোপণ করা হয়। ছড়াইয়া বপনে একর প্রতি ২০ পাউও বীজ লাগে। বপন যম্ভের সাহাযো বপন করিলে ১০ হইতে ১২ পাউও



চিতানং ৩০। মারুৱার বিভিন্ন প্রকার শীব।

[ MUDALIAR; চইতে পুনর্কিত]

লাগে (৩৪ নং চিত্র)। রোপণে একর প্রতি ৬ পাউগু বীজই যথেই। সেচ বিহীন মারুষার আনমানিরম দালফেট ও স্থার ফদকেট একর প্রতি ১০০ পাউগু হারে প্রয়োগে ভাল ফল পাওয়া যার। সেচপ্রযুক্ত ফদলে এই সারের মাত্রা বিগুণ করা উচিত। আনমোনিরম দালফেট গুইবারে একবার বীজ বপনের পূর্বে এবং ছিত্তীরবার পরিচর্যার সময় প্রয়োগ বাঞ্চনীয়। আগাছা দমন ও যথাযথ পরিচর্যায় মারুরার ফলন বাড়ে। মারুরার কোন কোন জাতে যথেই বিয়ান হয়; কিন্তু কোন কোন জাতে বিয়ানের সংখ্যা থুব কম।



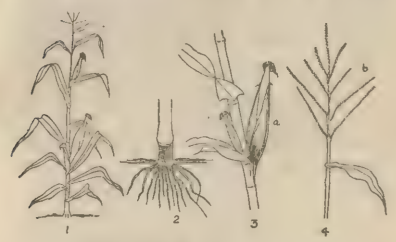
চিতা নং ১৪। মারুহা বপন যন্ত্র ( ফটশুর হ'জা ) [ H. R. ARAKERI মহাশারের সৌজভে ]

#### ফসল সংগ্ৰহ

সেচবিহীন ফদল এক সজে পাকে; কাজেই একবারেই সংগ্রহ করা হয়।
প্রথমে ছড়াগুলি সংগ্রহ করা হয় এবং তারপরে গাছ গোড়া হইতে কাটিয়া লওয়া
হয়। সেচ প্রযুক্ত ফদল এক সজে পাকে না; সেজতা ছড়াগুলি হই বা তিনবারে
সংগ্রহ করা হয়। ছড়াগুলিতে ভাষাটে রঙ না আসা পর্যন্ত চারি পাঁচদিন
টাকিয়া রাখা হয়। অভঃপর ছড়াগুলি রোচ্ছে শুকাইয়া বলদ দারা বা প্রস্তর
নিমিত ভলনা দারা মাড়াই কয়া হয়।

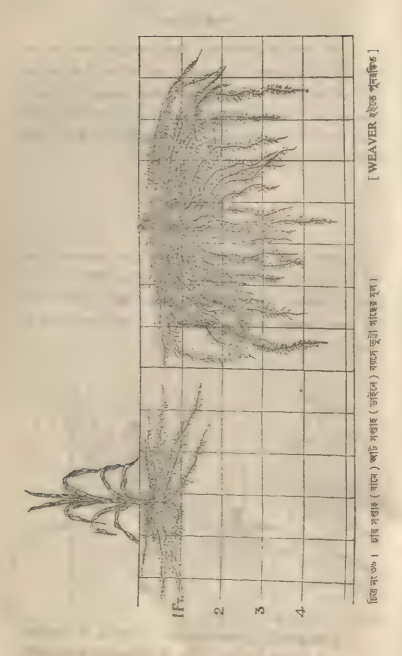
# ভূটা (Maize) (Zea mays)

গম, মাকয়া, বাজরা, জোয়ার প্রভৃতির স্থায় ভূটাও তওুলজাতীয় ফদল।
ভূটা গাছ প্রায় ৬ ফুট উচ্ হয় এবং ইথার মূলতয় সুবিভৃত। আমাদের
দেশে ভূটা প্রধানত মহয় খাত হিদাবে ব্যবহৃত ১ইলেও উৎপন্ন শস্তের
কিছু অংশ পশুখাত হিদাবেও ব্যবহৃত হয়। কাঁচা ভূটা গাছও উত্তম.
পশুখাত (চিত্র নং ৩৫ ও ৩৬)।



চিত্র নং ৩৫। ভুটাগাছ ও তার বিভিন্ন স্বংশ

পূর্ণ বয়ক ভূটাগাছ;
 গাছের গোড়া মূল;
 শীষ (a) সহ কাণ্ডের অংশ;
 পূর্ণ পুলে (b) সহ গাছের অগুভাগ / [H. R. ARAKERI: মহাশায়ের সৌলাজ ]

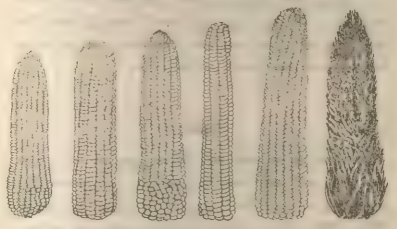


# কোন্ কোন্ অঞ্চল ভুটা হয়

ভারতে প্রায় ১ কোটি একর জমিতে প্রতি বংসর ভূটার চাষ হয়।

একর প্রতি গড় ফলন প্রায় ৬০০ পাউত। নানা জাতের ভূটার চাষ হয়

এবং প্রায় সকল ক্ষেত্রেই ঐগুলি স্থানীয় জাত, অর্থাৎ বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে
উদ্ভাবিত সংকর জাত নয়। সাধারণত পূর্ব ফসলের শস্ত বীজরূপে ব্যবহার
করা হয়। স্থানীয় জাতগুলির বিভিন্ন শ্রেণীসমূহ হইল পপ্ (pop), স্কুইট
(sweet), ফ্লিট (flint), ডেন্ট (dent) ও পড (pod)। ভারতীয় সংকর
জাতগুলি ফ্লিট ও ডেন্ট শ্রেণীদ্বায়ের মিশ্রণে উদ্ভূত (চিত্র নং ৩৭)।



চিত্র নং ৩৭। ভুট্টার বিভিন্নপ্রকার দীব। [ MARTIN AND LEONARD ইইতে পুনরন্ধিত ]

# সংকর ভূটা

বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে উদ্ভিদ প্রজননের ফলে সংকর ভুটা উদ্ভূত হয়। যে সকল দেশে ইহার ব্যাপক প্রচলন হই**রাছে দে সকল** দেশে স্থানীর জাতসমূহের চাষ ক্রত হ্রাস পাইয়াছে।

প্রশ্ন করা যাইতে পারে, পৃথিবীর সকল ক্বংকেরাই সংকর ভূটা পছন্দ করে কেন এবং ভারতেও ইহার প্রচলন করা হইতেছে কেন? কারণ, পৃথিবীতে থুব কম তভুলজাতীয় শস্ত আছে যাহার একর প্রতি ফলন সংকর ভূটা অপেক্ষা বেশী। ভারতে উত্তত সংকর ভূটা স্থানীয় জাতসমূহ অপেক্ষা শতকরা ৪০ ভাগ অধিক ফলন দেয়। সংকর ভুট্টার কয়েকটি বৈশিষ্ট্য আছে ।
স্থানীয় জাতের বীজ অপেক্ষা সংকর জাতের বীজ আকারে অপেক্ষাকৃত বড়
এবং সকল বীজ একই আকারের হয়। উভয় প্রকার বীজের রঙ অবশ্য
একই প্রকার। সংকর ভুট্টার চারা ক্রত বৃদ্ধি পায় ও সবল হয়, ফলে রোগ
ও কীটশক্রর হাত হইতে বাঁচিবার সম্ভাবনা থাকে বেশী এবং আগাছা
অপেক্ষা দ্রুত বৃদ্ধি পায়।

ফসল সংগ্রহকালে ত্ইটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ঠা লক্ষ্য করা যায়। প্রথমতঃ উন্তুক্ত পরাগ্যোগে স্থ বীজ অপেক্ষা সংকর ভূটার ফলন সকল ক্ষেত্রেই বেশী হয়। দিতীয়তঃ সংকর ভূটার জমিতে প্রথমোক্ত ভূটার জমি অপেক্ষা দাঁড়ানো গাছের সংখ্যা বেশী থাকে। ইহা থুবই গুরুত্বপূর্ণ। কারণ ভূটা গাছ মাটিতে পড়িয়া গোলে গরু বা মহিষ দানা থাইয়া ফেলে অথবা মাটিতে লাগিয়া পচিয়া যাইতে পারে, ফলে এ গাছের ফলন পাওয়া যায় না।

## পরিচর্যা

যথাযথভাবে ভূট্টা চাষ করিতে হইলে অভিজ্ঞ ক্বয়কের প্রয়োজন। ভূট্টার জন্য পর্যাপ্ত জল আবশ্যক নতুবা ফলন হ্রাস পায়। মধ্যাহে যদি ভূট্টার পাঙা গুটাইয়া যায় তাহা হইলে বৃঝিতে হইবে যে জমিতে আরও জলসেচ করিতে হইবে। আবার অত্যধিক জলসেচনও ফদলের পক্ষে ক্ষতিকর। ভূট্টার জমিতে জল দাঁড়াইয়া থাকিলে গাছ হল্দে হইয়া যায় এবং বৃদ্ধি ব্যাহত হয়। একদিন জল দাঁড়াইয়া থাকিলে ফদল ক্ষতিগ্রস্ত হয় এবং তিনদিন দাঁড়াইয়া থাকিলে ফদল সম্পূর্ণরূপে বিদষ্ট হইয়া যাইতে পারে।

সংকর ভূটার প্রধান স্থবিধা হইল এই যে ইহা অধিক সার প্রয়োগে সাড়া দেয়। স্থনিকাশন ব্যবস্থাবিশিষ্ট জমিতে বিনা সারে বপন করিলে দেশী ও সংকর উভয় প্রকার ভূটার ফলন একর প্রতি ১০০ পাউণ্ডের বেশী হয় না কিন্তু ঐ জমিতেই যথাযথ মৃত্তিকা পরীক্ষা করিয়া সার প্রয়োগ করিলে দেশী ভূটার একর প্রতি ৩০০০ পাউণ্ড ও সংকর ভূটার একর প্রতি ৬০০০ পাউণ্ড ফলন ইইবে। আদর্শ অবস্থায় সংকর ভূটার ফলন ১০,০০০ পাউণ্ড পর্যন্ত পারে।





উপরে ও পার্বে: রাসায়নিক সার,
বিশেষত: ক্ষমকোরস ও পটালিরম
বীজের একপাশে ২ ইঞ্চি দূরে এবং
২ ইঞ্চি নীচে প্রয়োগ করিলে ভূটা,
গম ও জোয়ারের বেলায় সাধারণত:
অপেক্ষাকৃত ভাল কদ পাওয়া যায়।
ঐভাবে সার প্রয়োগ করিলার উদ্দেশ্যে
একটি দেলা লালল প্রস্তুত করা
হইয়াছে। সামনের চোঙার বীজ ক্ষেণা

হয়।



অভ্বর (বামে) এবং স্থূপীকৃত কাটা জোয়ার গাছ (ডাইনে)। অনিশ্চিত ও স্বল্ল বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে মিশ্র ফমলের ইহা এক ট সাধারণ দৃষ্ঠাস্ত। (রাজস্থান)।



অড়হর (ডাইনে, বামে ও মধ্যে) এবং বাজর। (পশ্চাতে ভূগীকৃত) ফল বৃত্তিপাতবৃক্ত অঞ্জ মিশ্র কদলের উদাহরণ (রাজস্থান)।



সর্বোচ্চ বৃদ্ধির জন্ম গোবর সাবের মঙ্গে রাসায়নিক সার প্রয়োগ আবশ্যক। বানে—বিনা সারে মাঝে—টব প্রতি তুই হাতের মুঠো ভতি তুই মুঠো গোবর সার। ভাইনে—টব প্রতি তুই হাতের মুঠো ভতি তুই মুঠো গোবর সার 🕂 ্ক অঙ্গুজানাপূর্ণ এমোনিয়ম সালফেট 🕂 তুই অঙ্গুজানাপূর্ণ ৬٠% মিউরিয়েট অব পটাশ।



একর প্রতি ১০০ পাউও N, ৬০ পাউও  $P_2O_5$  ও ০০ পাউও  $K_2O$  প্রয়োগে মধ্যপ্রদেশের ক্রনলপুরের নিকটে ভিনোগ্রাম গ্রামে ৭৯৪৬ পাউও সংকর ভূটার ( গঙ্গা ১ ১ ) শীব (Cob) পাওয়া নিয়ছে। বিনা সারে চাষ করিয়া একটি থেতে ( এবানে দেখানো ২য় নাই) মাত্র ৩৫ পাউও ভূটার শীব (Cob) পাওয়া নিয়ছে। ভূটা পুস্তিকর মন্মুখ্য গ্রা এবং শীব স্বাগুনে পোড়াইয়া বা দানা চূর্ণ করিয়া স্বাট করিয়া স্বাগুরা বাছা।

দ্রষ্টবা: কলন ১৫ % আর্দ্রতার ভিত্তিতে হিসাব করা।



মধাভারতের  $\mathfrak e \circ \mathfrak F$  বি বৃষ্টিপাত্যক্ত লাল মাটি অঞ্চলে পরিমিত দার ওয়োগে দেশী ভূটার ফলন বাড়ে, কিন্তু সংকর ভূটার ফলন আরও বেশা বাড়ে। বামে: দেশী ভূটায় গোবর সার প্রয়োগে চাষ, একর প্রতি ফলন ১,৬৫০ পাউও শীষ। মধো: দেশী ভূটায় কোন জৈব সার না দিয়া একর প্রতি ১০০ পাউও N. ৬০ পাউও  $P_2O_5$  ও ৩০ পাউও  $K_2O$  প্রয়োগে চাষ; একর প্রতি ফলন ৫,৬৩১ পাউও শাষ। ডাইনে: সংকর ভূটায় কোন জেব সার না দিয়া মাঝের অনুস্তাপ রাসায়নিক সার প্রয়োগে চাষ; একর প্রতি ফলন ৭,৪৭০ পাউও শীষ।

দ্রস্তব্য : সকল ফলনের হিসাব ১৫% আঞ্চলার ভিত্তিতে।



শ্ৰস্তরনিহিত চ'কায় সাধারণতঃ ভূটা চূর্ণ কম ভ্য ( মধাঞাদেশ )

কীটশক্র ও রোগ দমন সংকর ভুট্টা চাষের অপর একটি গুরুত্বপূর্ণ দিক। চারা অবস্থায় মাজরা পোকার উপদ্রব হইতে বাঁচাইবার জন্ম তুই তিনবার কীটনাশক ঔষধ ছিটাইতে হইবে। কোন কোন অঞ্চলে পাতা পচা ও ডাঁটো পচা
রোগও দেখা যায়।

সংকর ভূট্টার বীজ রাথিয়া যদি দিতীয় বৎসর চাষ করা হয় তবে ফলন প্রায় ২০ শতাংশ হ্রাস পায়। এজন্ত প্রত্যেক বৎসরই সংকর ভূট্টা যে বা যাহারা তত্ত্বাই করে তাহাদের নিকট হইতে কয় করিতে হয়। এ রাজ্যে সরকারী তত্ত্বাবধানে সংকর ভূট্টার বীজ স্বাষ্টি করা হয় এবং স্থানীর ক্ষমিকর্মচারীদের মাধ্যমে ঐ বীজ পাওয়া যায়।

#### সংক্ষিপ্তসার

ভারতে থাত ফসলের জমির ৪৫ শতাংশ জমিতে মিলেট শোণীর ফসলের
চাষ হয়। আঞ্চলিক জলবায় ও মাটির প্রকারভেদে কোন শ্রেণীর মিলেটে
চায হইবে তাহা নির্ভর করে। ভূটা বাতীত অক্তান্ত মিলেট সাধারণতঃ
প্রতিকূল অবস্থা সহিষ্ণু। অবশুদ্ধ অঞ্চলে স্বশ্ন উর্ণর জমিতে সচরাচর এ
সকল ফসলের চায় করা হয়। রবি জোদ্বার ব্যতিরেকে সকল মিলেটই
খরিফ ঋতুর ফসল। যদি সেচের ব্যবস্থা থাকে তবে বৎস্বের যে কোন
সময়ে ভূটা চাষ করা যায়। উত্তর-পূর্ব ভারত ও উপকূল অঞ্চল বাদ দিলে
জোদ্বার ভারতের একটি প্রধান ফসল। ইহা অনার্ষ্টি ও অভিশন্ন আর্দ্রতা—
উত্তর্বই স্থা করিতে পারে।

বেলে ও দোর্মাশ মাটিতে জোরারের স্থলে বাজরার চাষ করা •হয়। দক্ষিণ ভারতের লাল মাটি অঞ্চলে মারুয়া একটি প্রধান ফদল। সংকর ভুট্টার বহুল প্রচলন হওয়ার ভুট্টা চাষের এলাকা ক্রমশ বৃদ্ধি পাইতেছে।

মিলেটে যদিও দাধারণত দার প্রয়োগ করা হয় না, ভারতের দকল অঞ্চলেই দার প্রয়োগে উত্তম দাড়া পাওয়া গিয়াছে। জোয়ার, ভূটা, মারুয়া, বাজরা প্রভৃতি দেচ প্রয়োগেও চাষ করা হয় এবং দেক্ষেত্রে দার প্রয়োগে উচ্চ ফলন পাওয়া যায়। মিলেট ফদলের দহিত অনেক ক্ষেত্রে ভালশস্তা, তন্তু য়াতীয় ফদল ও তৈলবীজ মিশ্র ফদল হিদাবে চাষ করা হয়।

প্রায় সকল মিলেট ফসলেরই উন্নত জাত উদ্বাবিত হইদ্বাছে। ক্লমি ২ম : ৮

#### 의항

- (১) রবি ও ধরিপ জোলারের মাটি ও ফলবাধুর চাহিলার মনো পার্থক্য কি ?
- (২) ধ্রিপ লোমার, রবি জোয়ার ও বাঞ্চরার সহিত মিশ্র ফস্ল হিসাবে কোন কোন ক্সন্তের চার করা হর १
  - (৩) তোমার জেলার উপধোগী কোন সংকর ভূটার প্রচলন হইরাছে কি ?
  - ( 8 ) মারুরা চাব পদ্ধতি সম্পর্কে বাহা জান লিখ।
  - ( e ) তোমার এলাকায় কোন কোন মিলেট ফদলের চায় হর »

### সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Field Crops of India, Bangolare Press, Bangalore, Mysore State, 1954.

Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana and Roy. L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombay, Second Edition, 1962.

Pugh, B. M. and C. P. Dutt, Crop Production in India, Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, 1940.

Sawhney, K., J. A. Daji and D. Raghavan, Editors, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1961.

Solomon, S., Crops of the Bombay State, their Cultivation and Statistics, Bombay Department of Agriculture, Bulletin 181, 1951

United States Department of Agriculture, Seeds: The Seed Yearbook of Agriculture, 1961, U. S. Government Printing Office, Washington, D. C.

Wilson, H. K., Grain Crops, McGraw Hill Book Co., Inc., New York, 1955



## অপ্তম অধ্যায়

## **टे**क्

### (Saccharum officinarum)

যে সকল ফদল হইতে চিনি বা শর্করা উৎপন্ন হয় তন্মধ্যে ইফুই হইল
প্রধান। অন্তান্ত শর্করা উৎপাদনকারী ফদলগুলি হইল শর্করা বাঁট (sugar
beet), জোয়ার ও ভূটা। ইহা ছাড়া তাল ও বেজুর গাছ হইতেও শর্কবা
পাওয়া যায়। তবে ইহাদের মধ্যে ইফু ও শর্করা বাঁটের স্থান খ্বই গুরুত্বপূর্ণ।
এই তৃইটি ফদলের মধ্যে ইফু হইতেই একর প্রতি অপেক্ষারুত অধিক শর্করা
পাওয়া যায়। এইজন্ত ইহাকে শর্করা উৎপাদনকারী ফদলের রাজা বলিয়া
অভিহিত করা হয়।

ইক্ষু বছবর্যজাবী ঘাস জাতীয় উদ্ভিদ, ইহার কাণ্ড সরস ও মোটা। নরম অবহার সরাসরি চিবাইরা ইহার রস পান করা যার। পেষণ্যরের সাহাযোও রস নিংড়াইরা পানীয় রূপে গ্রহণ করা যার; আবার রস হইতে চিনি, গুড় বা দিরাপ (syrup) প্রস্তুত্ত করা যার। চিনি হইল প্রায় বিশুদ্ধ স্থেকাজ (sucrose), কিন্তু গুড়ে স্থকোজ, গুকোজ (glucose) এবং লোহ ও তাম প্রভৃতি ধাতব পদার্থ থাকে। এজন্য চিনি অপেকা গুড় অপেকারুত অধিক পৃষ্টিকর, দিরাপে চিনি ও মাতগুড় (molasses) থাকে। চিনি উৎপাদনের পর যে মাতগুড় পাওয়া যার ভাষতে মাল্লযের ধান্ত বা পশু ও হাঁস মুরগীর থাত্তরপে ব্যবহার করা যার অথবা সন্ধান (fermentation) করিয়া কোহলে (alcohol) পরিণত করা যার। রস নিংড়ানোর পরে কান্ত ও পাতার যে বর্জ্যপদার্থ থাকে তাহা জালানি, হাঁস-মুরগীর পালক বিছানা বা কম্পোন্ট তৈরারি করিবার জন্য ব্যবহার করা যার। বাড়ী তৈরারিতে ব্যবহৃত জাশবোর্ড ও

( fibre board ) ইহা হইতে প্রস্তুত করা যার। বিভিন্ন প্রকার মোম ( wax ) ও রজন ( resin )ও ইক্ হইতে পাওরা যার।

## কোন্ কোন্ অঞ্চলে ইক্ষু হয়

ইক্ষু গুই প্রকার সরু ও মোটা। প্রথমোক্ত প্রকার ইক্ষু প্রধানত উত্তর ভাবতে জন্মার এবং দক্ষিণ ভারতে প্রধানত শেষোক্ত প্রকার ইক্ষর চাম হয়। ইক্ষ উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে ভারতের স্থান খুবই গুরুত্বপূর্ণ এবং এদেশের ইক্ষর জমির পরিমাণ অন্থান্থ যে কোন দেশ অপেক্ষা বেশী। এ জমির শতকরা ১০ ভাগ উত্তরপ্রদেশে অবস্থিত এবং ভাবতে উৎপন্ন যোট চিনির শতকরা ৪০ ভাগ উত্তরপ্রদেশে অবস্থিত এবং ভাবতে উৎপন্ন যোট চিনির শতকরা ৪০ ভাগ ঐ রাজ্যে উৎপন্ন হয়। ইক্ষ্ উৎপাদনে অন্থান্থ গুরুত্বপূর্ণ রাজ্যসমূহের নাম ক্ষাক্ষদারে দেওরা হইল: পাঞ্জাব, বিহার, মহারাষ্ট্র, অন্ধপ্রদেশ, মাদ্রাক্ত, মহীশুর ও পশ্চিমবঞ্চ।

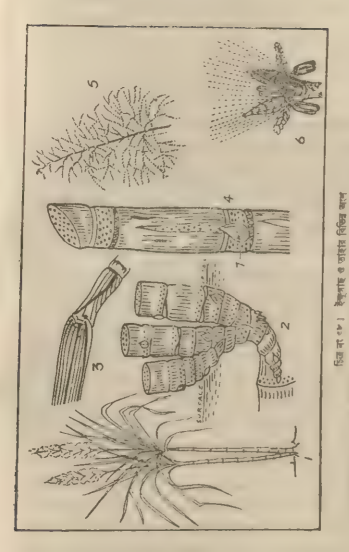
### প্রকৃতি

ইক্ থাস গোতের অন্তর্গত। কাণ্ডের অংশ হইতে ইহার বংশবৃদ্ধি হয়।
প্রত্যাক অংশে তুই বা তিনটি চোধ বা মৃক্ল থাকে। প্রত্যাক মৃক্ল হইতে
একটি নৃত্ন উদ্ভিদের কৃষ্টি হয়। অন্তর্গোদসমের গতি প্রথা বিশ্বান বা শাখা
উদ্দিদ (মাড়উদ্ভিদের গোড়া হইতে উৎপন্ন নৃতন উদ্দিদ) প্রচুর হয়। বর্ষাকালে
ইক্রর বৃদ্ধি ক্ষত্ত হয়। শীতকালে উদ্ভিদের বৃদ্ধি রহিত হয়, কাণ্ডের অগ্রভাগে
ফুল আসে এবং শর্করা গঠন সর্বোচ্চ হয়। মূলতন্ত্র স্বগঠিত, গুড়ে ও গভীর
হব (৩০০ নং চিত্র)।

## মৃত্তিকা ও জলবায়ু

ইক্ষ নানপ্রকার মাটিতে হয়। বেলে বা এঁটেল এবং সামান্ত অমু হইতে কারীর মাটিতে ইক্ষু সাফল্যের সহিত চাষ করা যায়। উত্তম নিকাশী দোর্জাশ মাটি ইক্ষর পক্ষে সর্বোৎকুট্ট।

বাৎপরিক ১৫ হইতে ১৫০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে ইক্ষর চাষ করা যায়। বাৎপরিক ২০ হইতে ৪০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলই ইক্ষুর পক্ষে উৎকৃষ্ট ; তবে যথাসময়ে সেচপ্রয়োগ প্রয়োজন। বৎসরে মোট জলের প্রয়োজন প্রায়



प्रीतक्ष नाह: 2. ट्रेक भाष्ट्र बाहिन नीट्ड व्यन्म, 3. भोवन्ता न 4. बुक्न नह हेक्पक; 5. श्रुणिनिकान; भूरणात वसुत्रकते (spikelet)

১০০ ইঞ্চি। ইক্ষুর বৃদ্ধির জন্ত দাঘী অন্তান্ত কারণসমূহ হইল তাপমাতা ও আর্দ্রতা মাটিতে পর্যাপ্ত আর্দ্রতাদহ দশমাস বৃদ্ধির পরে শুক্ষ শীতকাল ইক্ষুর পক্ষে আদর্শ। এজন্য উত্তর ভারতে ইক্ষুর ফলন কম; কারণ ঐ অঞ্চলে ইক্ষু দশমাস বৃদ্ধির স্বযোগ পায় না।

#### পরিচর্যা

ইক্ষুর বীজতলা গভীর হওয় আবশ্যক। কাজেই মাটি গভীর করিয়া চাষ করিতে হয়। মধ্য ও দক্ষিণ ভারতে ভারী লাক্ষণদারা ছইবার লাক্ষণ চালানো হয়। উত্তর ভারতে হায়া লাক্ষণ দারা অধিকতর লাক্ষণ চালানো হয়। তেলীকরা লাক্ষণ (ridger) দারা নালী কাটা হয়। ছইটি নালীর দূরত্ব ৩ ৪ ফুট হওয়া বাঞ্চনীয়। জমির ঢালের উপর নির্ভর করিয়া নালীর দূরত্ব প্রায় ৫০ ফুট হওয়া বাঞ্চনীয়। দক্ষিণভারতে যেথানে সেচপ্রয়োগে ইক্ষুর চাম করা হয় তথায় নালীর মধ্যে জল দাঁড়ানো অবস্থায় ইক্ষ্ রোপণ করা হয়। উত্তর ভারতে তেজ নালীতে ইক্ষু রোপণ করিয়া মাটিদারা আবৃত্ত করিয়া দেওয়া হয় এবং ভারপরে জলসেচন করা হয়। রোপণের দূরত্ব অফসারে একরপ্রতি ১০,০০০ হউতে ১৫,০০০ আথের টুকরা লাগে।

উত্তম সার প্রয়োগে উৎপন্ন অপ্রাপ্তবন্ধয় ইন্দুব উপরের অংশের টুকরাই রোপণের পক্ষে উৎকৃষ্ট। ধারালো ছুরি দ্বারা আথের টুকরা কাটিতে হইবে। উত্তর ভারতে ফেব্রুন্থারী ও সেপ্টেম্বরে রোপণের আদর্শ কাল। সেপ্টেম্বরে রোপণ করিলে ফলন বেশী হয়। দক্ষিণ ভারতে সাধারণতঃ জান্ত্রনারী বা ফেব্রুন্থারী এবং জুলাই মাসে ইন্দু রোপণ করা হয়। জুলাই মাসে রোপণ করিলে ইন্দু ১২ হইতে ২০ মাস পর্যন্ত জমিতে থাকে এবং জান্তুন্থারী বা ফেব্রুন্থারীতে রোপণ করিলে ১১ ইইতে ১৩ মাস পর্যন্ত থাকে।

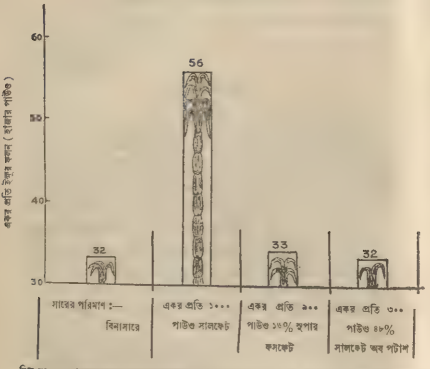
নির্মিত সেচ প্ররোগে যেখানে ইক্ষুর চাষ করা হয়, সেখানে আশাস্ক্রপ অঙ্কুরোলামের জন্ম রোপণের পূর্বে একবার ও রোপণের পরে আর একবার সেচ প্ররোগ করা হয়। অতঃপর শ্বতু ও মাটি অস্থায়ী ৮ ২ইতে ১২ দিন অন্তর সেচ প্রয়োগ করা দরকার। বেলে মাটিতে ও উফ, শুদ্ধ শ্বতুতে অল্প দিন অন্তর সেচ প্রয়োগ করিতে হয়। প্রত্যেকবার জলসেচনে ২২ হইতে ৩ একর ইঞ্চি জনের প্রয়োজন। দক্ষিণ ভারতের অধিক বৃষ্টিপাত্যুক্ত অঞ্চলে ও উত্তর ভারতে মাত্র ২-৫ বার সেচ প্রশ্নোগ করা হয়। অধিকতর জলসেচনে ইক্ষুর ফলন সম্ভবত বৃদ্ধি করা যায়।

#### সার প্রয়োগ

ইক্ নাধারণতঃ এক বৎসর বা ততোধিককাল জমিতে থাকে এবং সেহেছু পর্যাপ্ত পরিমাণে জৈব ও রাসায়নিক সার প্রয়োগ প্রয়োজন। যেধানে সম্ভব, শনের ছারা সব্জ সারের চাষ বাঞ্দীয়। সবুজ সারের চাষ সম্ভব না হইলে, রোপণের সময় অন্তসারে ১০ হইতে ২০ টন গোবর সার বা কম্পোস্ট প্রয়োগ করা প্রয়োজন। এই গোবর সার বা কম্পোস্টের অর্বেক পরিমাণ জমি তৈয়ারি করিবার সময় এবং অবশিপ্ত অর্বেক আখ রোপণের পূর্বে নালীতে প্রয়োগ করিতে হয়। এক একর জমিতে উৎপন্ন ইক্ষু হইতে প্রাপ্ত বর্জা পদার্থ হইতে এক একর জমির আবশ্যকীয় কম্পোস্ট প্রস্তুত করা যায়।

কেবল জৈব সার প্রয়োগই যথেষ্ট নয়। উচ্চ ফসল পাইতে হইলে পর্যাপ্ত পরিমাণে রাসায়নিক সার প্রয়োগ প্রয়োজন। ৪০ টন ইক্ষু জমি ইইতে ৫০০ পাউও আামোনিয়ম সালফেট, ৪০০ পাউও স্থপার ফসফেট, ৬০০ পাউও মিউ-রিয়েট অফ পটাশ ও ৬০০ পাউও চূর্ণ চুনাপাথর গ্রহণ করে। ইহা হইতে দেখা যাইতেছে যে, যে সকল বৃক্ষ খাছ অপসারিত হইয়াছে সেগুলি পূরণ না করিলে জমির উর্বরতা বজায় রাখা সম্ভব হইবেনা। জমিতে সচরাচর যে পরিমাণ সার প্রয়োগ করা হয় প্রয়োজনের তুলনায় তাহা থ্যই কম। ভারতে ইফ্রর ফলন কম হওয়ায় ইহা একটি কারণ। যেখানে জাভায় একর প্রতি ৫৬ টন, হাওয়াইতে ৮০ টন ইক্ষ্ ফলে, সেক্ষেত্রে ভারতের একর প্রতি গড় ফলন মাত্র ১৪ টন।

বিভিন্ন অঞ্চলে ইক্ষুর সারের চাহিদা নির্ণয়ের জন্ম অনেক গবেষণা করা হইলেও আরও অনেক তথা জনিবার অবকাশ আছে। অঞ্চল বিশেষে বিভিন্ন হারে সার ব্যবহারের স্থপারিশ করা হয়। উত্তর ভারতে একর প্রতি ৩০০ হইতে ১০০০ পাউও হারে অ্যামোনিয়ম সালফেট প্রয়োগ করা হয় (৩৯ নং চিত্র)। দক্ষিণ ভারতে ১৮ মাসের ফসলে অনেকক্ষেত্রে একর প্রতি



চিত্র নং ৩৯। উত্তর ভারতে সাধারণত নাইট্রেছেন ঘটিত সার প্রয়োগে ইক্ষ সাড়া দেয়: তবে তিন প্রকার সারেরই হিশ্রণ প্রয়োগ করিলে সম্ভবতঃ সর্বোচ্চ ফলন পাওরা ঘাইবে। [ IYER হইতে পুনুর্বাহত ]

১ টন পর্যস্ত অ্যামোনিরম সালকেট প্রয়োগ করা হয়। মহারাষ্ট্র, মহীশূর, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে ফসফেট প্রয়োগেও সাড়া পাওয়া যায়। অক্সান্ত রাজ্যে অন্তরূপ সাড়া মিলে না। পটাশ প্রয়োগেও ফলন বৃদ্ধিতে বিশেষ কোন প্রভাব পরিলক্ষিত হয় না। অবশ্য পটাশ ও ফসফেট—উভারেই রসের উৎকর্ষ ও শর্করা উৎপাদন বৃদ্ধি করে।

নানা স্থানে, বিশেষ করিয়া মহারাষ্ট্রে, ইচ্চুতে সার হিসাবে খইলের উপ-যোগিতা যাচাই করিবার উল্লেখ্যে পরীক্ষা চালানো হইয়াছে। দেখা গিছাছে



আবের ইচ্চ ফদল অনায়াসলক নয়। উপযোগী মাটি ও জাত নিবাচন ইত্রম বীঞ্চলা তৈয়ারী. পরিমিত ও ব্ধাসময়ে সার প্রয়োগ, ব্ধায়থভাবে ও যথা পরিমাণে দেচ প্রয়োগ, উত্তম শস্ত রক্ষণ বাণস্থা ও যথানময়ে ফদল কাটার উপর ংক্ষ্চায়ে সাঞ্চলা নির্ভর করে (পাঞ্জাধ রাজ্য)।



প্রক্ষাতি ফুলনহ সরিবাগাছ। ইংার তৈল রাম্রার মাধ্যম হিসাবে বাপিক-ভাবে বাবহাত হয়।

গুড় তৈরারীর কস্ত জাথের রদ জ্বাল দেওরা হইতেছে। জ্বালানি হিদাবে নিংড়ানো আধ ব্যবহার করা হইতেহে।



বে থইলের স্থলে রাসায়নিক সার অধিকতর উপযোগী। কারণ রাসায়নিক সারে গ্রহণযোগ্য অবস্থায় নাইট্রোজেন, ফসফোরস ও পটাশিয়ম অনেক বেশী পরিমাণে থাকে।

রাসায়নিক সার ২ হঠতে ৪ মাত্রায় প্রয়োগ করা দরকার। দক্ষিণ ভারতে ৪-৫ মাত্রা ও উত্তর ভারতে ১-৩ মাত্রা স্থপারিশ করা হর। প্রথম মাত্রা রোপণের সময় প্রয়োগ করা হয় এবং ইহা অস্কুরোল্যমে সহায়তা করে। দিতীয় মাত্রা বিশ্বান গঠনে সাহায্য করে। তৃতীয় ও ওত্তোধিক মাত্রাগুলি আথের ষথায়থ বৃদ্ধি বজার রাখিবার জন্ম প্রয়োজন হয়। সার বিলম্বে প্রয়োগ করিলে, কাণ্ড ইত্যাদির বৃদ্ধিতে বিলম্ব ঘটে, ফলে রসের উৎকর্ম হ্রাস পায় (চিত্র নং ৪০)।

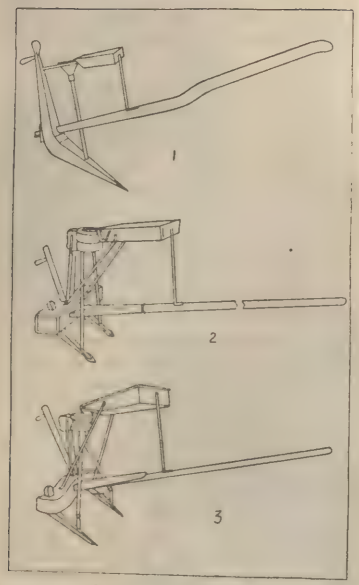
#### আগাছা দমন

ইক্ষুর পরবর্তী বলিতে আগাছা দমন ও মাটি ছুলিয়া দেওয়া বুরায়।
রাসায়নিক পজতিতে আগাছা দমন করা যায়। 2, 4-D ছই স্প্রে করা আবশ্রক;
প্রথমবার রোপণের পাঁচ দিন পরে এবং ছিতীয়বার রোপণের ২০-২৫ দিন পরে।
প্রতিবার ১ই পাউও 2, 4-D অম্ল-সমতুল (acid-equivalent) পরিমাণ
2,4-D প্রয়োগ করিতে হইবে। মহারাষ্ট্র ও মহীশ্র রাজ্যে ইক্ষু ক্ষেত্রে বর্ষজীবী
উদ্দি ঐভাবে দমন করা হয়। এ রাসায়নিক পজতির সহিত বিদা ছারা
মাটি আলগা করিয়া দিলে হাত-নিড়ানি দেওয়ার আবশ্রক হয় না।

আথের গোড়ায় মাটি তুলিয়া দেওয়। অপর একটি প্রধান পরিচর্যা। রোপণের হুই মাস পরে হান্ধা লাঙ্গল দার। অন্ধ মাটি তুলিয়া দেওয়া হয়। অতংপর রোপণের ৪- ইইতে ৫ মাস পরে ভারী ভলী করা লাঙ্গল দার। বেশী মাটি তুলিয়া দেওয়া হয়।

#### ফসল সংগ্ৰহ

জাত ও রোপণের ঋতু অফুসারে ১১ হইতে ২০ মাস পরে ইক্ষ্ পাকে।
যে সকল জাতে ফুল ফুটে, ফুল ঝরিতে আরম্ভ করিলে বুঝিতে হইবে ফ্
ইক্ষু কাটিবার সময় হইয়াছে। কাণ্ডের পর্বস্থ মুকুল বা চোথ ফুলিয়া উঠিলেও
আথ কাটিবার সময় হইয়াছে বুঝা যায়। অবশু আথ পাকিয়াছে কিনা তাহা
নির্বন্ধ করিবার আদর্শ পদ্ধতি হইল যথাযথ যন্ত্র দ্বারা রসন্থ মোট কঠিন
পদার্থ ও শর্করার পরিমাণ নির্ণন্ধ করা।



চিত্র বং ০০। ইক্তে নার আরোগের সরস্কান

1. রে পাণ্ড পুরে প্রথমের জার প্রায় প্রবৃত্তি 2. বিনাই ও ভূতিহন ব দার প্রয়েশের क्य ; 3. (बदरात मात्र धारारगद सम्म

[ H. R. ARAKERI बहानतब शोकतब ]

#### বিপণন

ইকু সরাসরি চিবাইর। বা নিংড়াইরা রস পান করিবার জন্ত বিজ্ঞার কর যায়। আবার চিনি বা গুড় ৈত্রারি কবিবার জন্মগুবিক্স করা যায়। যেখানে চিনি কল নাই, সেখানে গুড় তৈয়ারি করাই বাস্কনায়।

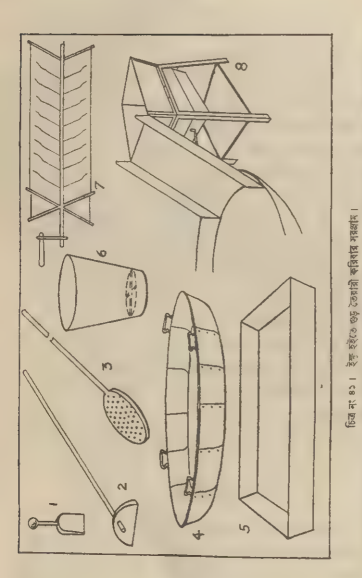
গুড় তৈয়ারি করিবার পদ্ধতিতে ওঁগটি প্রধান ধাপ আছে। একটি ১ইল ইকু হইতে রস নিংড়ানো এবং অপর ধাপ ১ইল রস আল দেওয়া। সাধারণ ১ বলদ বা শক্তি চালিত মাড়াই যহ হারা রস নিংড়ানো হয়।

উন্থানের উপরে বড় কড়াইতে রস জাল দেওয়া হয়। কড়াই-এর জায় হন জঞ্জ বিশেষে বিভিন্ন প্রকার। মহারাষ্ট্র রাজ্যে সবরহৎ যে কড়াই ব্যবহৃত হয় তাহাতে ৩,৬০০ পাউও রস ধরে। উত্তর ভারতে ব্যবহৃত কড়াইতে স ধারণতঃ ৫০০ পাউও রস ধরে। জালানি কম লাগে এইরপ উল্লেখ্য ধরনের চুলা দ্বাবি হ ইয়াছে। স্থারণত আথের বজ্য অংশ জালানি হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

জাল দেওয়ার সলে সলে রস পরিজার কবিতে হইবে। এক ঘণ্টার মধাই রসের তাপমারা ৮০° হইতে ৮৫° দা, হহলে প্রথম গাদ ( ময়লা । ভাসিয়া ডেটে। সাবধানে এই গাদ অপসারণ করা হয়। নানা পকার র,সায়নিক প্রবা :খাগে অবশিষ্ট ময়লা পরিস্কার করা হয়। তাপমানা বাছিয়া ৯০ ফা পর্যন্ত উঠে এবং প্রায় সমস্ত জল বাপ্পাভূত না হওয় পর্যন্ত ওপম য়া স্বিত প্রকে। অংপর ভাপমারা ১১৫°—১২০ ফা, প্রসন্ত উঠিলে উত্তন হইতে কড়াই নামানে হয়। এবং প্রায় কঠিন অবস্কায় রস অপর পারে চালা হয় এবং গ্রায় হইতে ২০ কে

### মুড়ি আখ ( Ratoon )

আধি বছবসজাবী উদ্দেশ। জাপে কাডিয়া কর্ত্রার পর আছের গেনা হাইছে যে আধে উৎপায় হয় একাকে মুড়ি অব বলো। অব ক উদার পর , এলাক মাটিতে লাজন চালাইয়া ছুই সারির স্থাবাহাঁ, জামব মাটি উল্পেম্ব্রুল করে করিছে হয়। ১-৬ স্থাহে পরে জলাস্টেন আরম্ভ করিছে হয়। একর প্রি ১০০০ পাই ও ডা মেশ্নিয়ম স্বাধ্যা প্রায়োধ বাবে ভাল ধানন প্রায়ায়।



2. कार्यंत त्कानान, 3. कार्यंत्र बीलत्रा, 4. दम खीन मियात्र कछाडे, 5. कहडी श कत्रियात्र कछाडे, [ H. R. ARAKERI त्रश्नायत्र त्माकान्त्र ] 6. होंछ, 7. कांछत्र मञ्ज मुख, 8. भाष क्रांकियोत्र मत्रामा। 1. एए हैर्डियोव कर्राठेत्र म्ल

#### 57 9

ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলের উপযোগী উন্নত জাত উদ্বাবনের জন্মাদ্রাজ রাজ্যের কোম্বেদ্বাটুরে বহু গবেষণা হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের উপযোগী জাতগুলি ইইলঃ সি-ও 1২৭, সি-ও ৪১৯, সি-ও ১০০৮, সি-ও ৩১২ ও সি∙ও ৬২২।

### সংক্ষিপ্তসার

ভারতে ইক্ষ্ চাষের জমির পরিমাণ যে কোন দেশ অপেক্ষা বেশী, কিন্তু ধলন পৃথিবীর মধ্যে সর্বনিয়—একরপ্রতি মাত্র ১৪ টন। উত্তর প্রদেশে মোট জমির পরিমাণ ও যোট ফলন উভয়ই বেশী। ইক্ষ্ ঘাস জাতীর উদ্ভিদ এবং ইহার প্রকৃতি সাধারণ ঘাসের ন্যায়। পৃথিবীর উষ্ণ ও মন্দোষ্ণ মণ্ডলে নানা প্রকার জলবায় ও মাটিতে ইক্ষ্র চাষ হয়। উত্তম নিকাশী দোজাশ মাটি ইক্ষ্র পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট। ইক্ষ্ চাষের ব্যাপক প্রসারে নিয় ভাগমাত্রা প্রধান বাধা। গবেষণার ফলে উন্নত পরিচর্যার প্রবর্তন হইন্নাছে। আথের টুকরার মাধ্যমে বংশ-রুদ্ধি ঘটে। জান্ময়ারী-কেক্রয়ারী, সেপ্টেম্বর-অক্টোবর বা জুন-জুলাইতে আথ রোপণ করা হয়। একর প্রতি ১০,০০০ ইইতে ১৫,০০০ টুকরা লাগে।

জৈব ও রাসায়নিক সার প্রয়োগে ইক্ল্র ফলন বৃদ্ধি পায়। মহারাষ্ট্র রাজ্যে অনেকক্ষেত্রে ১৮ মাসের ফসলে একর প্রতি প্রায় > টন অ্যামোনিয়ম সালফেট বা সমত্রল খইল প্রয়োগ করা হয়। ফসফেটঘটিত সারও প্রায় ক্ষেত্রে প্রফোগ করা হয়। ইহা ফলনও বাড়ায় আবার রসের উৎকর্মও বৃদ্ধি করে। 2, 4-D প্রয়োগ করিয়া আগাছা দমন করা যায়। যথাযথ সেচপ্রয়োগে ইক্ল্র ফলন বাড়ে।

ইক্ষুর রস হইতে গুড় প্রস্তাত করিতে উন্নত চুলী ব্যবহার ও রস জ্ঞাল দেওয়ার উন্নত পদতি স্থপারিশ করা হয়। মাদ্রাজ রাজ্যের কোম্বেঘাটুরে উদ্ভাবিত উন্নত জ্ঞাত সম্পূর্ণরূপে পুরাতন জাতগুলির স্থান অধিকার করিয়াছে। জ্ঞাথ কাটিয়া লাইবার পর গোড়া হইতে মৃড়িআথ উৎপন্ন হয়। উন্নত পরিচর্যা ও সার প্রয়োগে উচ্চ ফলন পাওয়া যায়।

#### 선행

- ১। শর্করা উৎপাদনকারী প্রধান উত্তিদগুলির নাম লিখ।
- ২। তোমার এলাকার কি কি জৈব ও রানাগনিক দার কি পরিমাণে এবং কথন প্রয়োগ করা ছউবে ভাষা লিপিবছ কর।
  - ৩। সাদায়নিক দ্ৰব্য প্ৰয়োগে ইক্তক্তে আগাছা দমন পদ্ধতি সম্পৰ্কে ৰাহা জান লিখ।
- ৪। ভোমার এলাকায় ইক্ চাবে প্রাতন পরিচর্ধার পরিবর্তে কি কি নৃতন পরিচর্ধা অবলম্বন করা যার ভাষা লিও।
- । তোমার এলাকায় কোন কোন জাতের ইক্ চাধ করা উচিও এবং হানীর জাততালিক
  সৃষ্টিত উল্লভ জাততালির বৈশিষ্টোর উল্লেখ করা।

#### সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Field Crops of India, Bangalore Printing and Publishing Co., Ltd., Bangalore, Mysore State, 1954

Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana, and Roy L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombay, Second Edition, 1962

Arakeri, H. R., Present Position of Sugar Cane Research and Development in Bambay State, Sugar Cane Research Station, Padegaon, Maharashtra State (1929-54), 1956

Artech Wager, Ernest, and E. W. Brandes, Sugar Cane Agriculture Handbook No. 122, United States Department of Agriculture, Washington D. C. 1958

Bhatta, K. L., Main Principles of Sugar Cane Cultivation, Department of Agriculture, Mysore State, and Indian Central Sugar Cane Committee, Information Series 1-up Book No. 1, Department of Agriculture, Bangalore, Undated.

Mudaliar, V. T. Subbiah, Common Cultivated Crops of South India, Amudha Nalayam Private Ltd., Madras, 1955

Ochec, J. J., M. J. Soule, Jr., M. J. Dijkman and C. Wehlburg, Tropical and Subtropical Agriculture, Volumes I and II, The Macmillan & Co., New York, 1961

Sawhney, K., J. A. Daji and D. Raghavan, Editors, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1961

Sugar Cane Cultivation in Bombay State, Director of Printing, Government of Bombay, 1957

Sugar Cane Research in India (A Review), Indian Central Sugar Cane Committee, New Delhi, 1959

Tempany, Harold and D. H. Grist, An Introduction to Tropical Agriculture, Longmans, Green & Co., New York, 1958

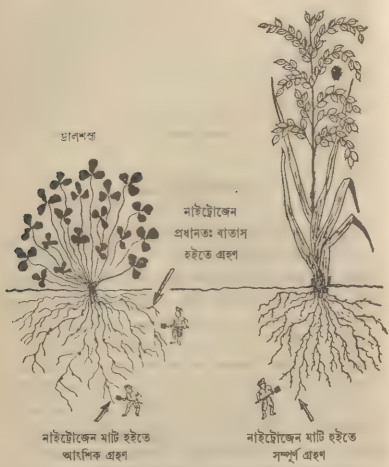
#### নবম অধ্যায়

### ডালশস্থা ( Pulses )

ভালশক্ত প্রোটনে সমৃদ্ধ। ইহা ভারতীয়দের একটি প্রধান ধান্ত। অনেক ভালের বিজ অপক অবস্থায়ই ধান্তয় হয়; উদ্বিদের কান্ত ও পাতা টুকরা করিয়া কাটিয়া ভূম। তৈরারি হয় এবং ইহা প্রোটন-সমৃদ্ধ উৎকৃষ্ট পল্পাতা। বিভিন্ন করেশে ভালজা তীয় ফসলকে মৃত্তিকা গঠনকারী ফসল বলা হয়। ইহারা শিষ্ব গোতীয় ফসলের অক্ত ভুক্ত; কাজেই ইহাদের মূলে অক্তর গঠিত হয়। এই অক্তর্নিয়ত বাাকটিরিয়া বায্মণ্ডল হইতে নাইটোজেন বন্ধন করিতে পারে। কাজেই মাটি সমৃদ্ধ হয়। ভালশক্ত মূল গভার করে প্রথশ করিয়া অপেক্ষাকৃত নিয়ন্তরজলকৈ সচ্চিদ্ধ করে। ফসলের অন্তর্ভাগ কর বুদ্ধি পায় ও মাটিকে আবৃত্ত করে। ফলে বুল্লির গোটা সরাসরি মাটিকে আঘাত করিছে পারে না এবং ভূমিক্ম প্রায় এজন্ত অধিকাশে ডালশক্তকে ভূমিক্ম প্রতিরোধকারী ফসল মনে করা হয়। ইহাদের সরুজ সার ফসলকপ্রেও ব্যবহার করা যায়। এক কথায় বলা যায় ভালশক্ত পরবর্তা ফসলেন উপকার করে; সেজন্তে মিশ্র

ভারতের যে কোন অঞ্চলে একটি না একটি ডালশস্তের চাষ হইল্লা থাকে।
সকল ডালশস্ত ছুইটি প্রধান খ্রেণাতে ভাগ করা যায় : খরিপ ডালশস্ত ও রবি
ডালশস্তা। অড্হর, কুরতি কলাই, বরবটি, কালো কলাই প্রভৃতি হইল প্রধান
খরিপ ডালশস্তা। প্রধান রবি ভাল শস্তগুলি হইল ছোলা, মহর, মটর ই গ্রাদি।
(চিত্র নং ৪২)।

ধানগাছ প্রভৃতি



চিত্র নং ৪২। তালশস্ত শিশ্বিগোতীয় উদ্ভিদ। ইহার মূলের অঙ্কুরস্থ ব্যাকটিরিয়া বার্মগুল হইতে নাইট্রোজেন বন্ধ মাটিকে উর্বর করিয়া তোলো।

[ DONAHVE and THORNTON হইতে পুনর;কত ]

উপরোক্ত ডালশশ্যের অনেকগুলি মিশ্রফসল হিসাবে তণ্ডুল জাতীয় শস্তের সহিত চাষ করা হয়। যে সকল অঞ্চলে বৎসরে ছুই বা তিনটি ফসল করা সন্তব সে সকল অঞ্চলে ডালশশ্য অবিমিশ্র ফসলরূপে চাষ করা যায়। সাধারণত নিশ্চিত বৃষ্টিপাত বা সেচপ্রাপ্ত অঞ্চলে বৎসরে একাধিক ফসলের চাষ কর। সন্তব হয়।



মহারাই রাজো অভূহর মাড়াই করা হইতেছে।



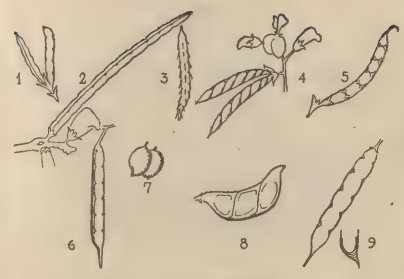
প্তিশার বাদাষ ও রাম্রার মাধাস তৈজের হত্য চীনাবাদাম বেশ জনপ্রিয়। (গুজরটি রাজা)।



তিল হইতে মূল্যবাৰ ব্যৱার মাধ্যম তৈল পাওয়া বার (মহারাট্র রালা)।

বেড়ি হইতে উৎকৃষ্ট তৈল (রারার মাধাম নর) তৈল পাওরা বার এবং তাহা রগুলি করিরা দেশের প্রচুর বিদেশী মুলা অর্জন ক্র (অধ্যুপ্রদেশ)।





চিত্র নং ৪৩। আমাদের দেশের বিভিন্ন ডালশন্ত

 মুগ; 2. বরবটি; 3. কালোকলাই। 4. অড্ছর; 5. কৃতি কলাই; 6. গুয়ার; 7. ছোলা; 8. সীম: ও 9. মটর। [H. R. ARAKERI মহাশয়ের সৌজয়ে)

ভাব তবর্ষে প্রায় ৫ কোটি ৫০ লক্ষ একর জমিতে ডালশস্তের চাষ হয় এবং ডালের মোট ফসল প্রায় ১ কোটি টন। উত্তর প্রদেশ, মধ্য প্রদেশ ও বিহার রাজ্যে ডালের এলাকা বেশী। পশ্চিমবঙ্গে প্রায় ২০ লক্ষ একর জমিতে ভালের চাষ হয়। ডালের মোট ফলন ৪ লক্ষ টন।

ভালের ফুল সাধারণত ছোট ও রঙিন। বীজ শিষের ভিতরে থাকে। সকল ভালশস্তে মূল মাটির গভীরে প্রবেশ করে এবং প্রাধান মূল শাখা মূল সহ স্থগঠিত। কয়েকটি ভালশস্তের চাধ প্রণালী নিয়ে বণিত হইল।

#### অড়হর

## ( Pigeon pea, Red gram ) ( Cajanus Cajan )

ইহা ভারতের প্রায় সর্বত্র মিশ্র ফসলরূপে চাষ করা হয় ইহার বীজ ড'ল হিসাবে এবং বীজের খোসা ও গাছের পাত। শস্তথাতরূপে ব্যবসূত হয়।

### প্রকৃতি

অড়হরের কোন কোন জাত বহুবর্ষজীবী হইলেও ইহা প্রধানত বর্ষজীবী ফ্রন্স হিসাবে চাষ করা হয় এবং প্রায় ৮ মাসের ফসল। ইহার প্রচুর ফুল হয় এবং অনেকদিন ধরিয়া ফুল ফোটে। পাকা শিম্বে তিন হইতে ছয়টি পর্যস্ত বীজ্ঞাকিতে পারে (চিত্র নং ৪৩)।

### মৃত্তিকা ও জলবায়ু

অড়হর বিভিন্ন প্রকার মাটিতে হয়। পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত হইলে বেলে মাটিতেও ইহার চাষ করা যায়। তবে গভীর এঁটেল মাটিতে ইহা ভাল হয়।

উষ্ণ ও আর্ক্র আবহাওরার অড়হর ভাল হয়। ফুল ও ফল ধরিবার সময় শুষ্ক ও শীতল আবহাওরা ও রোক্র অত্যাবশুক।

#### পরিচর্য।

অড়হর মিশ্র ও অবিমিশ্র ফদল হিদাবে চাষ করা যায়। অবিমিশ্র ফদলরপে 
যথন চাষ করা হয় তখন অন্তান্ত ধরিপ শস্তের মতই ইহার জমি চাষ করা হয়।
জুন জুলাই মাদে ৪ ফুট অন্তর দারিতে বীজ বপন করা হয়। ঐ দারিতে
বীজের নীচে স্থপার ফদফেট প্রয়োগ করিতে পারিলে ভাল হয়। মিশ্র ফদলরূপে চাষ করিলে দাধারণত প্রতি ষঠ বা অটম দারিতে অড়হর বপন করা হয়।
অনেক দময় প্রধান ফদল ও অড়হরের বীজ একত্র মিশাইয়া বপন করা হয়।

#### ফসল আহরণ ব

জান্ত্রারীর শেষে বা কেব্রুবারীর প্রথমে অড়হর কার্টিবার সময় হয়। শাঠির সাহায্যে পিটাইয়া বীজ ছাড়ানো হয়। একর প্রতি ফলন ৫—১২ মণ।

#### জ ত

বীজের বর্ণ অমুসারে জাতের শ্রেণীবিভাগ করা হয়। দাক্ষিণাত্যে হল্দে জাত এবং দেশের উত্তরাঞ্চলে সাদা জাত অধিকাংশ ক্লমক চাম করিয়া থাকেন।

#### ছোলা (Gram, Chickpea)

(Cicer arietinum)

ভারতে ছোলা চাষের জমি অন্যান্য যে কোন ডাল শস্ত অপেক্ষা বেশী এবং 
ডালশস্তের মোট এলাকার এক তৃতীয়াংশেরও অধিক জমিতে ছোলার চাষ
হয়। ছোলা বীজ কাঁচা ও শুদ্ধ উভয় অবস্থাতেই মহন্য খাত হিসাবে ব্যবহৃত
হয়। ছোলা বীজ অনেকক্ষেত্রে পশুবাত হিসাবেও ব্যবহৃত হয়। গাছের কচি
পাতা স্বজিরপেও ব্যবহৃত হয়। পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ ও রাজস্থানে
ব্যাপকভাবে ছোলার চাষ হয়। পশ্চিমবঙ্গে প্রায় এক তৃতীয়াংশের বেশী একর
জমিতে ছোলার চাষ হয়।

### প্রকৃতি

ছোলা অন্ত্ৰচ বৰ্বজীবী উদ্ভিদ, উচ্চতা ১২ ফুট হইতে ২ ফুট মাত্ৰ। অন্ত্ৰণ আবহাওয়ায় ইহার প্রচুর শাধা জন্মায়। পাতা ছোট কিন্তু যোগিক। ফুল ছোট এবং সাদা বা পাটল বৰ্ণবিশিষ্ট হয়। বীজগুলি শিশ্বের ভিতরে থাকে এবং এক একটি শিশ্বে একটি বা হুইটি বীজ থাকে। বীজগুক সবুজ, তামাটে বা কুফবর্ণ হইতে পারে। মূলতম্ব মাটির গভীরে প্রবেশ কবে এবং বায়ুমণ্ডল হইতে নাইটোজেন বন্ধন করিবার জন্ত বহু অন্তুর থাকে।

### মৃত্তিকা ও আবহাওয়া

ছোলা এঁটেল মাটির ফসল এবং গভীর পলিজ এঁটেল ও ক্বঞ্চবর্ণ এঁটেল মাটিতে ফলন ভাল হয়। দোর্মাশ মাটিতে সেচ প্রয়োগে ফলন ভাল হয়। বেলে মাটি ছোলা চাষের উপযোগী নয়।

শীতকালীন ফদল হইলেও বৃদ্ধির কোন অবস্থাতেই ছোলা তুষারপাত সহ করিতে পারে না। শীতল ও শুষ্ক জলবায়ু ছোলার পক্ষে আদর্শ। বপনের পরে অতি বৃষ্টি হইলে অন্ধুরোদগম হ্রাস পায়।

#### পরিচর্বা

শীতকালে অবিমিশ্র ফদল হিদাবে বা গম অথবা জোরারের দহিত মিশ্র ফদলরূপে চাম করা হয়। এঁটেল মাটিতে অনেক দমর পূর্ববর্তী ধরিপ ফদল কাটিবার পর দ্বিতীয় ফদলরূপে ছোলা চাম করা হয়। অক্টোবর ও নভেম্বর মাদে ছোলা বপন করা হয়। ১২ ইঞ্চি হইতে ১৮ ইঞ্চি দূরে দারিতে ভারী বপন যন্ত্রের সাহায্যে বীজ বপন করা যায়। পশ্চিমবঙ্গে দাধারণত হাতে ছড়াইয়া বীজবপন করা হয়। কোন পরিচর্যা বা নিডেন প্রয়োজন হয় না। একর প্রতি ১০০ পাউণ্ড স্কুপার ফদফেট প্রয়োগে উন্তম দাচা পাওয়া যায়।

#### ফসল সংগ্ৰহ

সবুজ সবজি হিসাবে প্রয়োজন হইলে কচি পাতা ছি ড়িয়া লওয়া হয় ।
সবুজ শিষ সবজি হিসাবে ব্যবহার করিলে, পুরো গাছই সবুজ অবস্থায় মাটি
হইতে উপড়াইয়া ফেলা হয় । বীজের জন্ম শিষ শুক হইলে ফসল আহরণ করা
হয় । গাছ উপড়াইয়া তুলিয়া লাঠি দিয়া পিটাইয়া বা গরু দারা মাড়াইয়া বীজ
পৃথক করা হয় ।

সেচবিহীন অবস্থায় একর প্রতি ৩০০ হইতে ৪০০ পাউণ্ড এবং সেচ প্রয়োগে প্রায় ৮০০ পাউণ্ড পর্যস্ত ফলন পাওয়া যায়।

#### জাত

পশ্চিমবাংলার অন্তমোদিত ছোলার জাতগুলি হইল :

## বরবটি (Cowpea)

(Vigna Catiang)

সবুজ সার ফসল বা সবুজ সবজি বা শুদ্ধ বীজ অথবা কাঁচা বা শুদ্ধ পশুখাত হিসাবে অভ্হরের চাষ করা হয়। বরবটি খরিপ ও রবি উভয় ঝতুতেই চংব করা যায়। ১৮ ইঞ্চি দূরে দূরে সারিতে বপন করা হয়। সেচ প্রয়োগে চাষ করিয়া ২ কুট হইতে ৩ ফুট দূরে অবস্থিত ভেলীর উভয় পার্ধে বীজ বপন করা হয়। একর প্রতি ২৫ হইতে ৩০ পাউও বীজ লাগে। বপনের পূর্বে স্থপার ফসফেট প্রয়োগে উত্তম সাড়া পাওয়া যায়।

#### মসূর (Lnetil)

(Ervem Lens)

মণ্ডরের বীজ স্চরাচর ডাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। **অনেক সময়** কাঁচা শিশ্বও থাওয়া হয়। প্রধানত মধ্য প্রদেশ, মাদ্রাজ, উত্তর প্রদেশ, বিহার ও পশ্চিমবঙ্গে ইহার চাম হর।

মত্র বর্বজীবী উদ্ভিদ এবং প্রায় ১৮ ইঞ্চি উঁচু হয়। কাণ্ডের বর্ণ সবুজ। পত্র যৌগিক এবং অগ্রভাগ আকর্ষে রূপান্তরিত হয়। কুলগুলি ছোট এবং সাদা বা বিভিন হইতে পারে। মূলতম অগভীর।

## মাটি ও জলবায়ু

কৃষ্ণবর্ণ এঁটেল মাটি ও ধানের জমিতে মহার ভাল হয়। ইহা রবি মরস্থাের কৃসল এবং সাধারণত পূর্ববতী ধরিপ ফসল আহরণ করিবার পর মহারের চাস করা হয়।

### পরিচর্যা

ল্জেল ও ছারো চালাইয়া জমি তৈয়ারী করিয়া বীজ বপন করা হয়। অক্টোবর মাসে বীজ বপন করা হয়। পশ্চিমবঙ্গে সাধারণত হাতে ছড়াইয়া বীজ বপন করা হয়। মস্তুরে কোন পরবর্তী পরিচর্ধার প্রশ্নোজন হয় না'।

#### ফসল আহরণ

সাড়ে তিন মাস সময়ে ফসল পাকে। গাছ উপড়াইয়া লাঠি দারা পিটাইয়া বীজ পৃথক কর; হয়। একর প্রতি গড়ে ৩০০ হইতে ৪০০ পাউও ফলন হয়।

#### খেসারী (Lathyrus sativas)

খেদারী একটি উত্তম ডালশস্ত এবং পর্যায়ক্তমে চাষের উপযোগী। ইহার বীজ খাইবার পূর্বে উত্তমরূপে সিদ্ধ করা উচিত নতুবা শরীরের নানা অংশের জোড়া শক্ত হইয়া ঘাইতে পারে। বীজ পশুকে খাওয়ানো হয়। ইহার ভূষাও উত্তম পশুখাত। প্রধানত উড়িন্যা, পশ্চিমবঙ্গ, গুজুরাট ও বিহারে এ ফসলের চাষ হয়।

ইহার গাছ ১ ই ফুট উঁচু হইতে পারে। পাতা ছোট ও যোগিক। ফুলও ছোট এবং হালকা নীল বর্ণবিশিষ্ট। ধরিপ ফসল কাটিবার পর মাটিতে যে রস্থাকে তাহাতেই ইহার চাম হয়; ফলে গভীর এঁটেল মাটি থেসারী চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ইহা রবি মরহুমের ফসল। কাজেই বপনের পরে কোন র্ষ্টিপাত আবশুক হয় না। শীতল ও শুফ জলবায় ইহার পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

#### পরিচর্যা

বর্ষাকালীন সৃষ্টিপাত শেষ হইরা গেলে জমি বারংবার লাক্ষণ ও হারো চালাইয়া প্রস্তুত করা হয়। দেশী লাক্ষণ চালাইয়া যে ফালির সৃষ্টি হয় তাহাতে বীজ বপন করা হয়। পশ্চিমবক্ষে সাধারণত ছড়াইয়া বীজ বপন করা হয়। আবার ধান থেতে ধান কাটিবার পূর্বেই বীজ ছড়ান যায়। একেরে জমি বৈয়ারা করিবার প্রয়োজন হয় না। একর প্রতি ৩০ ২ইতে ৫০ পাউগু বীজ লাগে।

ফসল কাটিরা লাঠি থারা পিটাইরা বা বলদ দারা জড়াইরা বীজ পৃথক করা হয়। ফলন একর প্রতি ১০০০ পাউও পর্যন্ত হইতে পারে। সাধারণত স্থানীর জাতের চাব করা হয়।

#### সংক্ষিপ্তসার

ডালশক্ত থ্বই গুরুহপূর্ণ খাত্ম কসল। ইহার। মৃত্তিকার উর্বরতা সাধন করে। মান্তব ও পশুর প্রবোজনীয় প্রোটিন ডালশক্ত হইতে পাওয়া যায়। অড়ংর, কুরতি কলাই, বরবটি, কালো কলাই প্রভৃতি হইল প্রধান ধরিপ ডাল- শস্ত। প্রধান রবি ভালশস্ত গুলি হইল ছোলা, মহুর, মটর, ধেসারী ইত্যাদি।
অধিকাংশ ভালশস্ত গুলুজাতীয় কসলের সহিত মিশ কসল হিসাবে চাষ করা
হয়। যেথানে বংসরে তুইটি কসলের চাষ করা হয় প্রধানত সেথানে ভালশস্ত
অবিমিশ্র কসল হিসাবে চাষ করা হয়। ভালশস্ত, বিশেষ করিয়া রবি ভালশস্ত
ওঁটেন মাটিতে ভাল হয়। কোন কোন খবিপ ভালশস্ত থেলে মাটিতেও চাষ
করা যায়। সাধারণ বৃষ্টিপাত ও উন্দ জলবামুতে পরিপ ভালশস্তের ফলন ভাল
হয়। মাটির অবশিষ্ঠ আর্ত্রিভার, শুদ্ধ ও শীতল জলবামুতে রবি ভালশস্তের
ভাল ফলন পাওয়া যায়। জুন মাসে ধরিপ ভালশস্ত এবং অক্টোবর-নভেমরে
রবি ভালশস্ত বপন করা হয় ফসফেটঘটিত সার প্রয়োগে ভালশস্তের
ফলন বাড়ে।

#### 의병

- ১ ৷ ভালশক্তের উপৰোগিতা কি ?
- ২। বিভিন্ন কতুর বিভিন্ন ভালপঞ্জের নাম কেব।
- ७। क्वांनात हार अशानी मन्नार्क वाहा जाम तार !

#### সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Field Crops of India, Bangalore Press, Bangalore City, Mysore State, 1954

Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana and Roy L. Donahue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombay, Second Edition, 1962

Pugh, B. M., and C. P. Dutt, Crop Production in India, Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, 1940

Sawhney, K., J. A. Daji and D. Raghavan, Editors, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1961

Solomon S., Crops of the Bombay State, their Cultivation and Statistics, Bombay Department of Agriculture, Bulletin 191, 1951

United States Department of Agriculture, Seeds: The Yearbook of Agriculture, 1961, U. S. Government Printing Office, Washington, D. C.

#### দশ্য ভাধা য

### তেলবীজ

্য সকল ছাত্ৰেৰ বাজ হটাত কেল পান্ধয় যায় তাহাদিগকে ইতলাবীজ বাল ভাবতে পাধান কৈলবাজ ফদলসমূহ হটল চানাবাদাম, তিল, বেডি, অধ্যাপা, বিসি. খাব বাট ও সাবিষা। বাহা, সাবিষা, ক্ষম্পা ও তিসি হটল বাব ফদল হবা চানাবাদ্যে, ভিল্ভ ব্যাহ হটল ক্ষিক ফ্স্ল।

ভাবং ধর চার্থেগা কামর এক-দশ্মাণশতে , দরবাক ফস্কের চার হয়।
ইংশের বিক্র কবিয়া ভারতে বেদেশিক মুদ্রা অভিত হয় এবং ভারতের
মূলার নির্মিণ যায়ে ইহারা একপদর্গে , রগোয়া অধিকাশ্ম হৈলেনীজ হইতে
শাপ্ত পরল কমিং লাব এবং বাস্মুর্গা ও গৃহপালিত পদ্র বাত হিসাবে
বাবহার হয়। পাইক্র অনুসারে নিজা বাই ও স্বিমার চাস প্রবালে ব্রিত
হল ক্রহুদ্র সমল হিসাবে গীনবাদ্যের চার প্রকাশ্ম ব্ননা করা হল।

# রাই ও সরিষা (Rape and Mustard)

(Brassica napus and Brassica nigra)

গণ লগা দ্বীৰ ভাৰতে কৰা সন্ধিৰ ভাৰতের ক্ষেক্টি বাছেছাও বাই ও স্বিস্থাৰ চাই হয়। উভাগেৰ তেল বাছাৰ কাছে বাৰক্ত হয় বাই-এর বীজ লিজল বা লালটে পিজল বাহিশিন্ত এবা ইতার বাজহুক অম্ভন্ন। স্বিস্থা বীজ হলাগে বা লাগেটে পিজল বাহিশিন্ত এবা ইচার বীজহুক মুস্থ।

रखद्यान्त्र प्रतिक परिवाल कवित्त व देवलकेत्कत अत्य वस्त विवास



त्मार वापना व्यक्तिक पूजार गाँव। निर्मेश कोरतरक ( महासाहे )। [ Roy Sollors महानदक स्मोकदक ]।

ক্তেকটি নীক আছি বালিছে বালিছা বপৰে।
পূৰ্বে ভূলা নীকেৰ অনুবালাৰ ক্ষতা।
অঞ্জান্ত অভানিকতা নিৰ্ণাই কয়। যাব
ইন্তাপ পৰীকাৰ নাম দিন পৰে কো বাইছে
যে কটোৱা উপৰেৰ চাৰাছলি অধানানিক
নিম্ম নীতের আংশন চাৰাছলি অধানানিক
বৈ সন্ন ভূলাৰ নীক বইতে প্ৰভাবিক চাই
পাব্যা বাইৰে, কেবল সেডালই নাম্বায় ভার
ই চন্ত United States Department of
Auriculture—এই দোক্ষা )।







গুলরটি রাজ্যের আনন্দে কৃষি কলেজে, বামে: হলা ভাষাক, ভাইনে: বিড়ি তামাক।



কোটা তুলা (উপরে বামে) আচরণের উপযোগী। ইহা হইতে সাদা তত্ত্ব পৃথক করিয়া ও গাঁট বাঁধিয়া কাপড়ের কলে (নীচে, হায়দরাবাদে গঙ্গার গড়ীতে) কাপড় তৈয়ারীর জন্ম পাঠানো হয়। [উপরে: Encyclopaedia Britannica Films, Inc, ও নীচে: Roy L. Donahue মহাশ্রের সৌলক্ষে ।



মহারাষ্ট্র রাজ্যের আনলে কৃষি কলেঞ্জে বিড়ি তাসাকের চারা রোপণ।



গোলমরিচের, লতা (কেরাগা রাজ্য)



বৃক্ষছারার এলাচি গাছ। ইহার বাজ তরকারি সুস্বাত্ত্ করিবার জন্ম ও থাওয়ার পরে মশলা হিসাবে বাবহার করা হয় (কেরালা রাজ্য)।



হল্দের ক্ষেত। ইহার মৃত্তিকাস্থ রাইজোম থাতো মশুলা হিদাবে বাবহৃত হয়। ইহার রদ হল্দে বণাবশিষ্ট (মহারাষ্ট্র রাজা)।

পর যথাক্রমে পাঞ্জাব, রাজস্থান, মধ্যপ্রদেশ, আসাম, পশ্চিমবাংলা, বিহার ও উড়িয়ার স্থান। দক্ষিণ ভারতে অল্ল জমিতে সাধারণত মিশ্র ফসল (mixed crop) হিসাবে ইহার চাষ হয়।

### মৃত্তিকা ও জলবায়ু

রাই ও স্বিষার জন্ম পলিমাটিই স্বের্ণিক্স্টে। উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশে লাল দোজাশ মাটিতেও অনেক সময় ইহাদের চায় করা হয়।

#### পরিচর্যা

অক্সান্ত রবি (শান্তকালীন) ফসলের ন্যায় জমি ভৈয়ারি কবা হয়। রাই ও সরিষার বীজ থেহেতু ছোট, সেজন্ত ১ ইঞ্চির বেশি নাচে বপ্ন কবা উচিত নয়।

#### ফসল আহরণ

বপনের ছয় হইতে সাত সপ্তাহ পরে ফুল ধরিতে আরম্ভ করে এবং পরবর্তী ছয় সপ্তাহে ফসল সংগ্রহের উপযোগা হয়। পুরো গাড উপভূটিয়া এবং লাঠির সাহায্যে পিটাইয়া বীজ পথক করা হয়। একর প্রতি ৮০ড ৩০০ হইতে ৪০০ পাউগু ফলন হয়।

## চীনাবাদাম (Groundnut)

#### Arachis hypogaea

১৯০০ খ্রীষ্টান্দে অতি অয় জমিতে চীনাবাদামের চাস হইত এখন স্কল তৈলবীজ ফসলের এলাকার প্রায় অংকে জমিতে চীনাবাদামের চাম হয়। চীনাবাদামের অন্তর্গীজে শতুকরা ৪০ ইইতে ৫০ ভাগ ভক্ষা ইতল থাকে। ইহার শাখা ও পাতা হইতে প্রস্তুত প্রথাত (ভূষা) গুবই পুষ্টিকর। চীনা-বাদামের থইলে শতুকরা ৭০ ভাগ নাইট্রোজেন থাকে এবং ফসফোরস, পটাশিয়ম ও অন্তাত পোষক দ্বোর পরিমাণ্ড বেশী থাকে। কাজেই ইহা একটি উৎকৃষ্ট হাঁস-মূরগী ও পশুর খান্ত এবং সার হিসাবেও ইহার উপযোগিতা অন্তান্ত খইল অপেকা বেশী।

প্রধানত অন্ধ্রপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, মহীশুর, মাক্রাজ, পাঞ্জাব ও গুজরাটে চীনা-বাদামের চাষ হয়। পশ্চিমবঙ্গে সামান্ত এলাকায় চীনাবাদামের চাষ করা হয়।

### প্রকৃতি

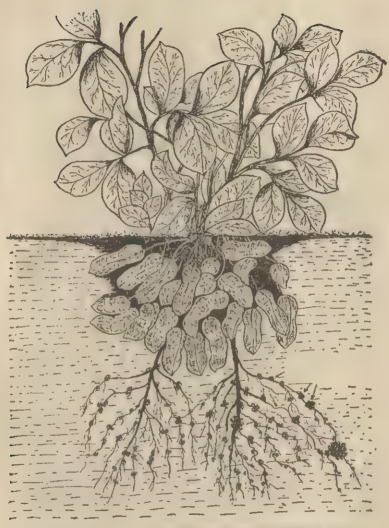
তৈলবীজের মধ্যে একমাত্র চীনাবাদামই হইল শিষ্বিগোত্রীয় ফদল। চীনাবাদাম প্রধানত চুই শ্রেণীরঃ সোজা (গুচ্ছ)ও ছড়ানো প্রকৃতিবিশিষ্ট। সোজা প্রকৃতির চীনাবাদাম ১১০ দিনে পাকে, কিন্তু ছড়ানো প্রকৃতির জাতের প্রায় ১৪০ দিন লাগে (চিত্র নং ৪৪ ও ৪৫)।

পাতা যৌগিক এবং পাতার কক্ষে ফুল ধরে। গর্ভাধানের পরে ভিস্বাশয়ের দণ্ড নিচের দিকে বাড়িতে থাকে এবং মাটিতে প্রবেশ করিয়া ডিম্বাশয় শিঘ গঠন করে (চিত্র নং ৪৬)। শিষে সাধারণত তুইটি বীজ থাকে। সোজা প্রকৃতির জাতে শিম্বগুলি প্রধান গাছের নিকটে একটি গুচ্ছে অবস্থান করে। কিন্তু জড়ানো প্রকৃতির জাতে শিম্বগুলি ইতন্তুত ছড়ানো থাকে।

## মাটি ও জলবায়

চীনাবাদান প্রায় সকলপ্রকার মাটিতেই চাব করা চলে, কিন্তু উত্তম নিকাশী দোক্ষাশ মাটিতে ফলন ভাল হয়। পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাত বা সেচ প্রয়োগে বেলে মাটিতেও চীনাবাদামের চাব করা যায়। যে সব মাটি গুকাইলে শক্ত হইয়া যায় তাহা চীনাবাদামের উপযোগী নয়।

প্রধানত খরিপ ঝতুতে জুন হইতে অক্টোবরে চীনাবাদামের চাষ হয়।
তবে সেচ প্রয়োগে ফেব্রুয়ারী হইতে জুনেও ইহার চাষ, করা যায়।
দীর্ঘকাল ধরিয়া মেঘাবৃত আবহাওয়া চীনাবাদামের প্রতিকৃল। ফদল
ভূলিবার সমন্ন বৃষ্টিপাত ক্ষতিকর। ঐ সমন্ন বৃষ্টি হইলে অন্তর্বীজের উৎকর্ম
হ্রাস পান্ন এবং মাটি হইতে ভূলিবার পূর্বেই শিষগুলি অন্তর্নত হইতে
আরম্ভ করে। বৃদ্ধির কোন অবস্থাতেই চীনাবাদাম শীতল আবহাওয়া স্থা
করিতে পারে না।

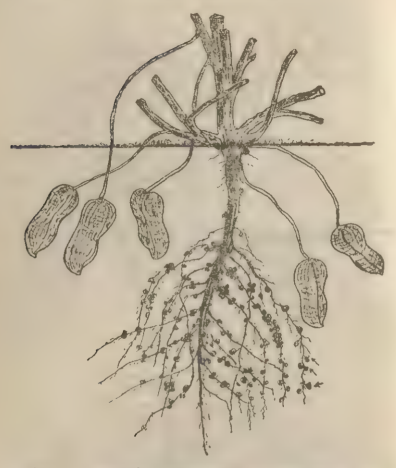


চিত্র নং ৪৪। আমাদের দেশে সচরাচর দোজা প্রকৃতির চীনাবাদামের চাষ হয়।

[ MARTIN AND LEONARD ইইতে পুনর্কিত ]

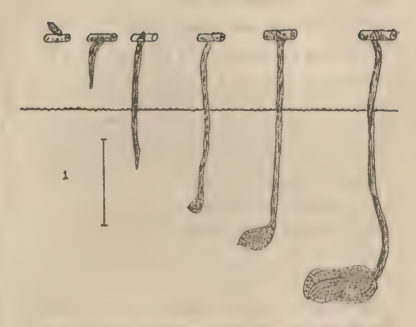
## পরিচর্যা

কয়েকবার লাক্সল ও ছারো চালাইরা আগাছাবিহীন ঝুরঝুরে করিয়া জমি তৈরারী করিতে হয়। বপনের জন্ম শিষের আবরণ হাতে ছাড়ানে।



চিত্র নং ৩৫। ছড়ানো প্রকৃতির চীনাবাদাম অপেকা দোভা প্রকৃতির চীনাবাদাম এদেশে জনপ্রিয়। [MARTIN AND LEONARD ইইতে পূনর্কিড]

ক্ষু বাহাতে অন্তর্ণাজে (বীজ ) কোন আগাত না লাগে। বর্ষা আরম্ভ হওয়ার পূর্বে বীজ বপন যন্ত্রের সাহায্যে বা লাঙ্গলের ফালিতে বা হাতে বপন করা হয়। সোজা প্রকৃতিব জাত ১ হইতে ১২ ইঞ্চিন্রে ও ছড়ানে। প্রকৃতির জাত ১৫ হইতে ১৮ ইঞ্চিন্রে সারিতে বপন করা হয়। একর প্রতি সোজা প্রকৃতি জাতের ৮০ পাউও ও ছড়ানো প্রকৃতির জাতেব ৫০ পাউও বীজ লাগে।



চিত্র মং ৪৬। চীনাবাদামের ফুলের গার্ভাগানের পক, ডিখাশয়ের দণ্ড নীচের দিকে বৃদ্ধি পাইখা মাটির ভিতরে প্রবেশ করে এবং কল গঠিত হয়।

( WOLFE AND KIPPES EDCE MARKED )

বপনের পরেই পাশীর উপদ্রব হয় এবং নাটি হইতে বাজ ছুলিয়া খাইয়া ফেলে। সজল্য পাহারা লেওয়ার প্রয়োজন হয়। নিড়েন ও হাতের সাহাযো আগাছা বিনাশ পরবর্তা পরিচ্গার অন্তর্ণভুক্ত। স্থপার ফস্ফেট প্রয়োগে চানাবাদায়ের ফলন বৃদ্ধি পায়। যে সকল অঞ্চলে সাড়া পাওয়া যায়, সে সকল অঞ্চলে পটাশঘটিত সার প্রয়োগ কবা উচিত। চানাবাদায় শিখিগোতীয় উদ্ধিদ হইলেও বৃদ্ধির প্রথম অবস্থায় উদ্দিদকে সাহায্য করিবার জন্য সামাল্য পরিমাণে নাইটোজেন ঘটিত সার প্রয়োগ বাজনায়। কোন কোন অঞ্চলে অপ্রধান মৌল, সেমন, বোবোন, জিংক ও ম্যাক্ষানিজ প্রয়োগে স্কল পাওয়া যায়। একর প্রতি ৪ হইতে ৬ পাউও বোরায় ও সমপ্রিমাণ ম্যাক্ষানিজ সালফেট প্রয়োগে ফলন সম্ভবত বৃদ্ধি পায়।

#### ফসল আহরণ

সোজা প্রকৃতির জাত সাড়ে তিনমাসে ও ছড়ানো প্রকৃতির জাত সাড়ে চার মাসে পাকে। অনেক দেশী জাত পাকিতে সাড়ে পাঁচ মাস পর্যন্ত সময় লাগে। চীনাবাদাম ফসল তোলা খুবই ব্যয়বহন এবং ফসল তোলার সময়টি খুবই গুরুহপূর্ণ। কারণ যথাসময়ের পূর্বে বা পরে ফসল তুলিলে ফলন হ্রাস পায়। সোজা প্রকৃতির জাতে পুরো গাছ উপড়াইয়া পরে বাদাম হাতে বাছিয়া তোলা হয়। ছড়ানো প্রকৃতি জাতে জমিতে লাঙ্গল চালাইয়া পরে হাতে বাছিয়া বাদাম তোলা হয়।

সোজা প্রকৃতির জাতে একর প্রতি ১০০০ হইতে ১৫০০ পাউও ফলন হয় এবং ছড়ানো প্রকৃতির জাতে ১৪০০ হইতে ১৮০০ পাউও পর্যন্ত ফলন হয়।

#### জাত

দেশী জাতগুলি বিলম্বে পাকে, সহজে রোগাক্রান্ত হয় এবং ইহাদের অন্তর্বীজে তৈলের ভাগ কম থাকে। এ শতাব্দীর প্রথম দিকে বহু নৃত্ন জাত এদেশে আমদানি করা হয় এবং তাহাদের মধ্য হইতে এদেশের উপযোগী জাতগুলি বাছিয়া লওয়া হয়।

### সংক্ষিপ্তসার

তৈলবীজ জাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করিয়া বিদেশী মুদ্রা অর্জন করা যায়।
পর্যায়ক্রম চাষের জন্ম ও মিশ্র ফদল হিসাবে ইহারা বিশেষ উপযোগী।
তৈলবীজ হঠতে তৈল ও থইল পাওয়া যায় এবং নানাভাবে ইহাদের
ব্যবহার করা হয়। তৈলবীজ ফদলের প্রকৃতি অনেকাংশে ভালশস্তের ন্থায়।
গুরুয়পূর্ণ তৈলবীজ ফদল সমূহ হইল চীনাবাদাম তিল রেড়ি, স্প্র্মুণ,
তিসি, শ্বত রাই ও সরিমা। শেষোক্ত চারিটি রবিধন্দের ফদল এবং
অবশিষ্ট ফদলগুলি ধরিপ খন্দে চাষ করা হয়। ধরিপ খন্দের ফদলগুলির
মধ্যে চীনাবাদাম দোয়াশ মাটিতে এবং অন্যান্যগুলি দোয়াশ হইতে এটল
মাটিতে চাষ করা যায়। রবিধন্দের ফদলসমূহ অবশ্য এটেল মাটিতে চাষ
করা হয়, কারণ কেবল এটেল মাটিতেই প্রয়োজনীয় জল জ্মা থাকে।

সরিষা পশ্চিমবঙ্গে একটি গুরুত্বপূর্ণ ফসল, কারণ ইহার তৈল রালার প্রধান মাধ্যম। সাধারণত মিশ্র ফসল হিসাবে চাষ করা হইলেও প্রধান ফসল হিসাবেও ইহার এলাকা কম নয়।

চীনাবাদাম ভারতের অতি গুরুত্বপূর্ণ তৈলবীজ ফদল। বর্তমান শতাদীতে ইহা থ্বই জনপ্রিয়তা লাভ করিয়াছে। চীনাবাদাম শিশ্বগোতীয় উদ্ভিদ, কাজেই শস্তপর্যায়ে অন্তভ্জ করিবার পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী। চীনাবাদামের জাতগুলিকে হুইটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়; দোজা প্রকৃতি ও ছড়ানো প্রকৃতিবিশিষ্ঠ। ফদক্ষেট দার প্রয়োগে চীনাবাদাম উত্তম দাড়া দেয়।

#### 선병

- ১। তৈলবীল ক্সল গুরুত্পূর্ণ কেন ?
- ২। সরিধা ক্সলের গুরুত কি ? ইহার চাব প্রণালী সংক্ষেপে বর্ণনা কর ।
- ৩ ৷ ভারতে চীনাবাদামের এলাকা বৃদ্ধির কারণ কি ?

## সহায়ক পুস্তক

Aiyer, A. K. Yegna Narayan, Field Crops of India, Bangalore Printing and Publishing Co., Ltd., Bangalore, Mysore State, 1954

Arakeri, H. R., G. V. Chalam, P. Satyanarayana, and Roy L. Donshue, Soil Management in India, Asia Publishing House, Bombay, Second Edition, 1962

Narayana, G. V. and C. R. Sheshadri, Groundunt Cultivation in India, Farm Bulletin No. 2, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi,

Pugh, B. M. and C. P. Dutt, Crop Production in India, Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, 1940.

Sankaran, R., Indian Oilseed Atlas, Indian Central Oilseeds Committee, Hyderabad, 1958

Sawhney, K., J. A. Daji and D. Raghavan, Editors, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1961.

Singh, Dharampal Raps and Mustard, Indian Central Oilseeds Committee, Hyderabad, 1958

United States Department of Agriculture, Seeds: The Seed Yearbook of Agriculture, 1961, U. S. Government Printing Office, Washington D.C.

#### একাদশ অধ্যায়

## সবক্তি ফসল ও সবজি বাগান

মান্ত্রনের পক্তে অপরিহার্য বহু ভিটামিন ও খনিজ পদার্থ সবজি হইতে পাওয়া যায়। আবার আুমাদের থাতের একটি বৃহৎ অংশ সবজি ঘারা গঠিত। সাম্প্রতিককালে স্বজি চাষ লাভজনক ব্যবসায়ে পরিণত হইয়াছে; বিশেষ করিয়া বড় বড় শহরের পার্মবর্তা অঞ্চলসমূহে। পশুর হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্ম স্বজির জমির চতুর্দিকে বেড়া দেওয়া প্রয়োজন (৪৭নং চিত্র)।

সবজি শীঘ্র পচিয়া যায়। ইহা সহজে কীটশক্র ও রোগাক্রাস্ত হইয়া পড়ে। আবহাওয়ার অতি জ্রুত পরিবর্তনে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। সবজি খুবই অল্প সময়ে খাওয়ার উপযোগী হয়। এজন্ত যথাসময়ে পর্যাপ্ত পরিমাণে এবং ফসলের যথাসম্ভব নিকটে সার প্রয়োগ করা উচিত।

অনেকে বাসগৃহের নিকটে ছোট ছোট জমিতে স্বজি ও ফলের চাষ করিয়া থাকেন। ইহ'কেই সবজি বাগান (Kitchen garden) বলা হয়। অফিস, সুল, ক্লাব এবং মন্দিরসংলগ্ন জমিতেও সবজি বাগান করা ঘাইতে পারে।

উল্লাভ জাতের ভাল বাঁজ ব্যবহার স্বজি চাষে থুবই গুরুত্বপূর্ণ। বছ স্বজির বীজ কাশ্মারে এবং কিছু স্বজির বীজ ভারতের বাহিরে উৎপন্ন হন্ন। পাঠক্য অনুসাবে কয়েকটি স্বজির চাস প্রণালী নিমে প্রদত্ত হুইল।

#### বেগুন (Brinjal)

(Solanum melongena)

বেগুন গুবই পুউকর সবজি। ইহা ভিটামিন-এ ও বি-তে সমূজ। বেগুন সাধারণত রাল করিয়া বা ভাজিয়া খাওয়া হয় (৪৮নং চিত্র)।



আহরণ উপযোগী আনারস (অজু প্রদেশ )।



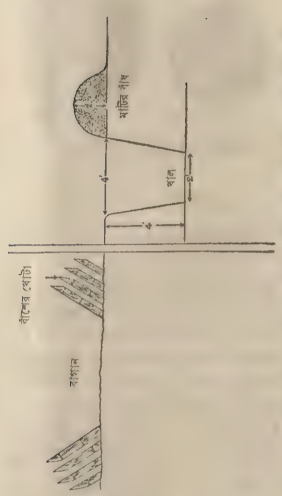
উন্নত জাতের পেঁপে গাছ। ইহাতে শ্বর উচ্চতায় ফল খরে, ফলে ফল আহরণে স্বিধা ংয়। এই পেঁপে গাছটির বয়স মাত্র ১০ মাস ( বীজ ংইতে ) ( অফ্ প্রদেশ ]।



ভারতের সর্বত্র বেগুল দবজি হিলাবে জনপ্রিয় ( অন্ধ প্রদেশ ) ।



বিংনের সাবৌরে কৃষি কলেজের ক্ষেত্রে একর প্রতি বাৎসরিক ফলন বৃদ্ধির উদ্দেশ্যে পর্যায়ক্রমে আলু (সমুখের জমিতে) ও সরিষা ( পশ্চাতের জমিতে ) চাব করা হয়।



দিত ন°৪৭। গুম্পালিত ও বস্তু পশু হইতে স্বভিষ্পান ও ঐজতলা রক্ষা ক্রিবার ব্যব্ধা। বামে বাগানের দেয়া ছিসালে গৈল্য পৌটার বাবহার। ভাট্যে—বাধানের চারিদিকে পাল ও বীধের ব্যবহার। [ SHARMA रहेरड भूनत्रक्रिङ ]



চিত্র নং ৪৮। বিভিন্ন ধার বেগুন [ NAIK হইতে পুনরবিত ]

### পরিচর্যা

৭ হইতে ৮ ইঞ্চি গভীর করিয়া লাক্ষ্ল চালাইয়া বেগুনের জন্ম জমি তৈয়ারি করিতে হয়। জমি তৈয়ারি করিবার সময় ১০ হইতে ২০ গাড়ী কম্পোষ্ট বা গোৰর সার প্রয়োগ করিয়া মাটির সহিত মিশাইয়া দিতে হয়। চারা রোপণের ৪ হইতে ৬ সপ্তাহ পূর্বে উঁচু বীজতলায় বীজ বপন করা হয়। এক একর জমিতে রোপণের প্রয়ে:জ্নীয় চারার জন্ত ১২ হইতে ১৬ আউন্স বীজ লাগে। ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন স্মন্তে বীজ বপন করা হয়! উত্তর ভারতের পার্বত্য অঞ্চলে মার্চ হইতে মে মাসে সাধারণত বীজ বপন করা হয়। উত্তর ভারতের সমতল অঞ্চলে জুন হইতে নভেম্বরে বীজ বপন করা হয়। দক্ষিণ ভারতে বৎসরের যে কোন সময়ে বেগুনের চাব করা চলে। জ্মিতে রোপণের পূর্বে মই চালাইয়া জ্মি সমতল করিতে হইবে এবং উভন্ন দিকে ৩ ফুট দূরে দূরে রোপণের স্থান আড়াআড়ি দড়ি ফেলিয়া চিহ্নিত করিতে হইবে। আকাশ যথন মেঘাচ্ছন্ন বা যথন সামাভা বৃষ্টিপাত হইতে থাকে তথন চারা রোপণ প্রকৃষ্ট। নতুবা বিকেল বেলা চারা রোপণ করা উচিত। সেচের জন্ম জমিতে ৩ ফুট দূরে দূরে নালা করিতে হয়। ভেলীর পাড়ে অর্ধেক নীচে চারা রোপণ করা উচিত। বেলে মাটিতে চার। রোপণের স্থানে রোপণের পূর্বে কম্পেষ্টি বা গোবর সার প্রয়োগ বাস্থনীয়। নিডেন, আগাছা বিনাশ ও চারার গোড়ায় মাটি তুলিয়া দেওয়া পরবর্তী পরিচর্যার অস্কুর্ক্ত। অতঃপর তুইবার রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিতে হইবে এবং প্রতিবার একর প্রতি ১০০ পাউও এমোনিয়ম সালফেট প্রয়োগ করা উচিত। চারা রোপণের ১ মাস পরে একবার এবং চারার গোড়ায় মাটি তুলিয়া দেওয়ার সময় আর একবার সার প্রয়োগ বাঞ্চনীয়।

#### জাত

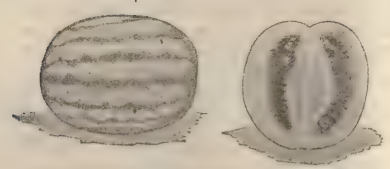
ব্লাক বিউটি, লঙ ব্লাক, লঙ পার্পল, রাউও হোয়াইট, মুক্তকেশী ও পুশা পার্পল হইল বেগুনের কয়েকটি উৎকৃষ্ট জাত।

# তরমূজ ও কুমড়া ইত্যাদি

ধরমুজ (muskmelon) (Cucumis melo), তরমুজ (watermelon) (Colocynthis citrullus), কুলাও প্রজাতি (Cucurbita species) ও শশা (Cucumis sativus) প্রভৃতির চাষ প্রণালী ঘোটামূটি একপ্রকার। ধরমুজ ও তরমুজ পাকা ফল হিসাবে এবং অন্তান্ত সবজি রালা করিয়া ধাওয়া হয় (চিত্র নং ৪৯ ও ৫০)। লাউ দিল্লা অনেক সময় মিইদ্রব্য তৈরারি করা হয় (চিত্র নং ৫১)।



চিত্র নং ৪৯। ভারতের বহু অঞ্চল ফল হিসাবে ধরমুক্স বিশেষ জনপ্রিয়। (ডাইনে প্রস্থাক্তের)
[STUCKEY হইতে পুনর্ভিত ]



চিত্র নং e • । ফল হিদাবে ভরমুজও বেশ জনবির ( ডাইনে দীর্ঘচ্ছেদ )
[STUCKEY হইতে পুনরন্ধিত ]

## পরিচর্যা

তরমূজ ও কুমড়া ইত্যাদির জন্ম ৫ হইতে ১০ ফুটের চতুদোণ জমি তৈয়ারি করা হয়। এসব জমিপণ্ডের এক পাশে সেচের নালা থাকে। স্বল্ল সময়ে পাকে এ প্রকার জাতের সহিত বিলম্বে পাকে এরপ জাত মিশাইয়া বীজ বপন করা হয়।

প্রতি জমিখণ্ডে গোবর সার উত্তমরূপে মাটর সহিত মিশাইয়া প্রয়োগ করা হয়। প্রতি জমি খণ্ডে ৫ বা ততোধিক বীজ বপন করা হয়। দক্ষিণ ভারতে এপ্রিল হইতে মে মাসে এবং উত্তর ভারতে প্রায় এক মাস পরে বীজবপন করা হয়। দক্ষিণ ভারতে জামুয়ারী হইতে মার্চ এবং উত্তর ভারতে এক মাস পরে বৎসরের দিতীয় ফসল বপন করা চলে। একর প্রতি ২ হইতে ৩ পাউণ্ড বীজ যথেষ্ট।

বীজ বপনের পরেই প্রথম সেচ প্রয়োগ করা উচিত। পরে প্রয়োজন মত সেচ প্রয়োগ করিতে হইবে। আগাছা নিধন ও লতার জন্ম মাচা তৈয়ারি পরবর্তী পরিচর্যার অস্কভূক্ত। বপনের এক মাস পরে একর প্রতি ৫০ পাউণ্ড এমোনিয়ম সালকেট এবং আর এক মাস পরে একর প্রতি আরও ৫০ পাউণ্ড এমোনিয়ম সালকেট প্রয়োগ বাঞ্ছনীয়। মৃত্তিকা পরীক্ষার ফলাফল অন্ত্রসারে স্থপারকসফেট ও মিউরেট অব পটাশ প্রয়োগ করা যাইতে পারে। কুয়াও গোত্রীয় সবজির জন্ম প্রতি মাসে একবার করিয়া প্রতি জমি থণ্ডের মাটি আলগা করিয়া দিতে হয় এবং ৩-৪ বুড়ি গোবর সার প্রয়োগ বাঞ্ছনীয়।



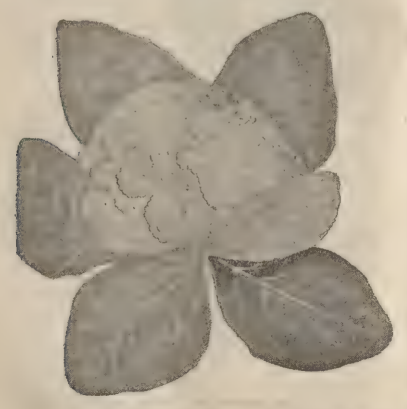
চিত্র নং ৫১। ভারতের উক্ত অঞ্চল লাউ একটি প্রধান সবজি [ MEHTA হইতে পুনরক্ষিত ]

#### জাত

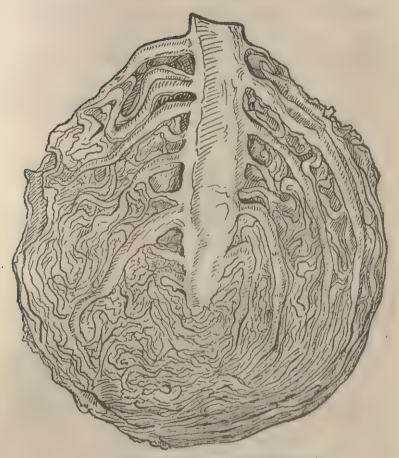
এ সকল স্বজির বহু জাত প্রচলিত আছে। কোন এলাকায় কোন জাত উপযোগী হইবে তাহা জানিবার জন্ত স্থানীর কৃষি কর্মচারীর পরামর্শ গ্রহণ করা যাইতে পারে।

## কপি Cabbage (Cole) Crops

কৃপি বলিতে আমরা বাঁধাকপি (Cabbage) (Brassica oleracea), ফুলকপি (cauliflower) (Brassica botrytis) ও ওলকপি (Knolkhol) (Brassica caulocarpa) এ তিন প্রকার কপি বৃঝি। বাঁধাকপির কোমল পাতা, ফুলকপির পুশ্মুকুল ও ওলকপির ফোলা কাও আমরা থাই (চিত্র নং ৫২ ও ৫৩)।



চিত্ৰ নং ৫২। মধ্য ও উত্তর ভারতে ফ্লকপি একটি প্রধান সবলি। ইহার সাদা ফুল অংশ বাওয়া হয়। [MEHTA হইতে পুনর্ছিত]।



চিতানং ৫০। বাধাকপির দীর্ঘচেছদ। ইহা রবি মর্থ্যের পত্রবছল অনপ্রিয় নব<sup>ক্রে</sup>। [ MEHTA ছইতে পুনরভিত]।

## পরিচর্যা

গভীরভাবে লাক্ট্ল চালাইয়া এবং বারংবার হারো চালাইয়া জমি তৈয়ণি ক্রিতে হয় ।

এ সকল স্বজি সাধারণত মিশ্রক্সল রূপে চাম করা হয়। ব'ধাকপি ও কুল কপি প্রধান ফসলরূপে এবং ওলকপি, মূলা ও বীট মিশ্র ফসলরূপে চাব করা হয়। ফুলকপি ও বাধাকপি উভয় দিকে ১৮ হইতে ২৪ ইঞ্চি দ্রে দ্রে এবং ওলকপি ৯ ইইতে ১২ ইঞ্চি দূরে দূরে রোপণ করিতে হয়। এ সকল ফসলের জন্ম ৫ ইইতে ৬ সপ্তাহ বয়স্ক চারা রোপণ করা দরকার (চিত্র নং ৫৪)। ওল কপির বীজ সরাসরি জমিতে বপন করা যায়। তবে ১২ ইঞ্চি দূরে দূরে সারিতে বপন করিতে হইবে। চারা ভেলীতে রোপণ করিতে হয়। প্রধান ফসল হিসাবে চাষ করিলে একর প্রতি বাধাকপির ১৬ আউন্স, ফুলকপির ১০ আউন্স ও ওলকপির ১৬ আউন্স বীজ লাগিবে।



চিত্র নং ৫৪। রোপণ করিলে বাধাকপির মূল আরও নিনিড় হয়। বামে: রোপণ করা হয় নাই: মধ্যে: একবার রোপণ; ডাইনে: হুইবার রোপণ। [WEAVER হুইতে পুনরস্কিত]।

## জাত

সকল জাতই প্রথমে ভারতের বাহির হইতে আমদানি করা হয়। উত্তর ভারতের ক্ষেকটি রাজ্যে জাতগুলিকে আরও উন্নত করা হইয়াছে। বাধাকপির গোল্ডেন একর, ডামহেড ও ভ্যানিস বল, ফুলকপির আলি স্নোবল, স্নোবল ও আলি পাটনা এবং ওলকপির আলি হোয়াইট ও হোয়াইট ভিয়েনা জাতগুলি সাধারণত স্পোরিশ করা হয়।







উপরে বামে: নারিকেলের দেশ কেরালা। গাঁচ প্রতি বাৎসরিক গড় ফলন ৩০ হইতে ৬০টি নারিকেল, কিন্তু উত্তম তদারকিতে গাঁছ প্রতি শতাধিক নারিকেলও পাওয়া গিল্লাছে। উপরে ডাইনে: নারিকেনের ছোবড়ার ভন্তু হইতে দড়ি প্রস্তুত হয়। নীচে: তৈল প্রস্তুত কবিবার ভন্তুতন: নারিকেনের ছোবড়ার ভন্তু হইতে দড়ি প্রস্তুতন। হইতেচে।



ক্ষলতে বৃ ভ রতের একটি উন্তম অর্থকরী ফদল (Encyclopaedia Britannica Films, Inc.
এর দৌধক্ষ )।



ভূঞা নিবারণ, ক্ষুধা নিবৃত্তি এবং আইও বছ ধর্মীয় অমুঠানে নারিকেল অপরিহারভাবে ব্যবহৃত • ব ( সহীশ্র রাজ্য )।

#### সবজি বাগান

## সবজি বাগানের স্থবিধা হইল:

- (১) ইহা থাতা সমস্তা স্মাধানে সাহায্য করে;
- (২) স্বজি বাজার হইতে জন্ম করা অপেকা নিজের বাগানে স্বজি করিতে খরচ ক্ম পড়ে;
  - (৩) তাজা স্বজি পাওয়া যায় যাহা বাজারে চর্ল ভ:
- (৪) ইহা পরিবারের সকলের উপযোগী শধ বলা যাইতে পারে এবং মুক্ত বায়ুতে ব্যায়ামের স্থযোগ দেয়।

### পরিকল্পনা

সবজি বাগান বলিতে বহার প্রথমে কেবল ক্ষেকটি স্বজি বাজ বপন ক্রাকেই কেই কেই ব্রেন। এ প্রকার বাগান হইতে আশান্তরূপ ফলন পাওরা যায় না। অনেকদিন ধরিয়া লাভজনকভাবে ফলন পাইতে হইলে পূর্ব পবিক্লানা আবিশ্রক। বাগানের যথাযথ নকশা তৈয় বি, বিভিন্ন স্বজির জন্ম জায়গা নির্বাচন, এবং চারা তৈয়ারি, উৎকৃষ্টি বাজ কে.থাম পাশ্রা মায়, কথন চারা রোপণ করা হইবে প্রভৃতি সম্পর্কে যথাযথ বিচার বিবেচন। পূব পবিক্লানার আস্তর্ভুক্ত।

এমনভাবে নকশা তৈয়ারি করিতে হইবে, যাহাতে বাগানের সকল জ মুগার সদ্মবহার হয় এবং নকশাটি আকর্ষণীয় হয়। সবজি বাগান রহৎ প্রক্রের অতি নিকটে হওয়া বাঞ্চনীয় নয়। বাগানে নীচু অংশ থাকিলে ভাহা মাটি দাবা ভিত্তি করিতে হইবে এবং জল জমিবার সম্ভাবনা থাকিলে জলনিকাশের বাবস্তা কবিতে হইবে। আবার জলসেচনেরও স্ববন্দাবন্ত রাধিতে হইবে। বাভার সকল আবর্জনা, পাতা প্রভৃতি পচাইবার জন্ত একটি ছোট গর্ত খনন করিতে হইবে।

লতানো সবজি ও গাছ যেমন লেবু বাগানের পশ্চিমদিকে বপন করিছে হইবে। পেপে যে কোন স্থানে বপন করা চলে। বাগানেব অবশিষ্ট অংশ তিন বা চার অংশে ভাগ করিতে হইবে যাহাতে শস্তু পর্যায় অনুসরণ করা যায়।

বাগানের বিভিন্ন অংশে নিমলিখিত স্বজিগুলির চাষ করা যায়:

১ নং প্রট—ধরিপঃ মূলজাতীয় ফদল ও আলা। রবিঃ বেগুন, টোমাটো। (চিত্র নং ৫৫)জলদি ধরিপঃ চেঁড্স।



চিত্র নং ee । বেগুন সবজি বাগানের একটি আদর্শ সবজি। [MEHTA: হইতে পুনরন্ধিত ]

২ নং প্লট—খরিপঃ নাবি পত্রবহুল স্বজি, ষেমন লেটুস। রবিঃ বেগুন ও কণি ৷

৩ নং প্লট-খরিপ: টোম্যাটো, কাঁচা লক্ষা, পত্রবহুল স্বজি (চিত্র নং ৫৬)। রবিঃ পিয়াজ ও রঞ্চন।

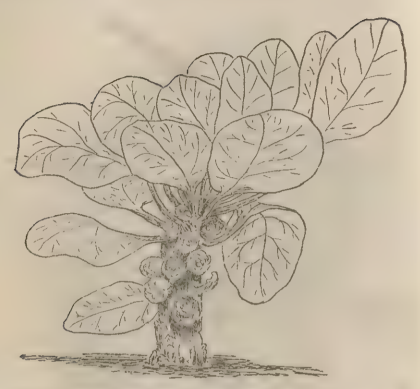
৪নং প্লট-খরিপ: ঢেঁড়দ ও ক্রেন্স বীন। রবি: পত্রবছল স্বজি (यमन शांनः ও क्रानम न्यांडिं (Brussels sprout) ( ৫१ नः हिन् )।

বাগানের উপযোগী শস্ত্রস্চী তৈয়ারী করিবার পর বিভিন্ন স্বজি বপনের একটি সময়স্ফটী তৈয়ারি করিতে হইবে।



চিত্ৰ নং ৫৬। সংলি হিমাবে মিটি লকাও এলেলে ভনপ্ৰির।

[ MEHTA: হইতে পুনর ছিড



্চিত্র নং ৫৭। ভাবতের শীতপ্রধান অঞ্চলে রবি মরস্থামে ক্রামেলস স্প্রাউট (Brussels sprout) একটি পত্রবহুল কন্প্রিয় সবজি। শীতকালে সব্জি বাগানে চাবের পক্ষে ইহা উপযোগী।

[ METHA: হইতে পুনর্দ্বিত ]

## বীজ বপন ও রোপণ

যথাসময়ে বপন ও রোপণ, উৎরুষ্ট বীজ, যথাযথ জমি তৈয়ারি, পরিমিত সার প্রয়োগ ও যথাযথভাবে জলদেচনের উপর সবজি বাগানের সাফল্য অনেকাংশে নির্ভর করে। বীজ বিশ্বস্ত প্রতিষ্ঠান হইতে সংগ্রহ করিতে হইবে। টোম্যাটো, বেগুন, ঢেঁড্স, ফেল বীন প্রভৃতি সবজির বীজ নিজের বাগানেই তৈয়ারি করা বায়। এজন্ম উৎরুষ্ট ফলগুলিকে পাকিলে ভাহা হইতে বীজ সংগ্রহ করিতে ইইবে। অন্যান্ত সবজি যেমন, কপি, কন্দ ও মূলজাতীয় সবজির বীজ বিশ্বস্ত প্রতিষ্ঠান হইতে সংগ্রহ করাই বাঞ্চনীয়। বাগানে সরাসরি বীজ বপন করিয়া বা অন্তত্ত তৈরারি চারা রোপণ করিয়া সবজি তৈরারি করা যায়। অতি ক্ষুদ্র বীজ ছাই বা বালির সহিত মিশাইয়া ছড়াইতে হইবে। অনেক সময় সবজির বাগানেরই একাংশে বীজতলা চারা তৈয়ারি করিয়া রোপণ করা বাঞ্চনীয়। বাক্স, টব বা ঝুড়ি মাটিও সার ভতি করিয়া সবজি উৎপাদন করা যায়। চারা রোপণ করিবার সময় লক্ষ্য রাধিতে হইবে য'হাতে চারা সোজা রোপণ করা হয়, মূল যেন পার্ছে বা উপরের দিকে হেলিয়া না থাকে।

#### সার প্রয়োগ

অধিকাংশ সবজি ক্রন্ত বৃদ্ধি পার। এজন্য প্রচুর মাত্রা রাসায়নিক ও জৈব সার প্রয়োগ করা দরকার। রাসায়নিক সার অল্প মাত্রান্থ এবং অল্প করেশদন অন্তর অন্তর প্রয়োগ করা বাঞ্চনীয়। কোন কোন ফসল যেমন পত্রবহুল সবজিতে নাইট্রোজেন ঘটিত সার জলের সঞ্চে মিশাইয়া প্রয়োগ করা উচিত। জল ছড়াইবার ঝারিতে জলের সহিত এমোনিয়ম সালফেট বা ইউরিয়া গুলিয়া প্রয়োগ করা চলে। অবশু সার মিশ্রিত জল ছড়াইবার অর্বাহিত পরেই জল ছিটাইতে হইবে যাহাতে সবজিব পাত্রা সারপ্রয়োগ হেতু পুড়িয়া না যায়। মাটতে সার প্রয়োগ করিতে হইলে তাহা হাতে করাই বাঞ্চনীয়। সবজি কাণ্ডে অতি নিকটে যাহাতে সার না পড়ে সেদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাথিতে হইবে। অনেক সবজিবাগানে এই ভুল করা হয় এবং ফলে সবজিপাতা পুড়িয়া যায়। রাসায়নিক নার সবজি কাণ্ড হইতে ২ ইঞ্চি দ্রে ও ২ ইঞ্চি মাটির নীচে প্রয়োগ করা বাঞ্চনীয়। সার প্রয়োগের পরেই বাগানে যথেষ্ট পরিমাণে জলসেচন করা দরকার।

## পরবর্তী পরিচর্যা

প্রতিদিন স্বজিবাগানে একবার যাওয়া দরকার। এবং প্রতিটি গাছের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে। আগাছা অপসারণ এবং মাটি আলগা করিয়া দেওয়া স্বজিবাগানের একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ পরিচর্যা। মাটির আর্ত্রতা যথন উপযুক্ত অবস্থার থাকে তথনই মাটি আলগা করিয়া দেওয়া উচিত। মাটি বথন অতি
আর্দ্র বা অতি গুদ্ধ অবস্থার থাকে তথন মাটি আলগা করা উচিত নয়।
সেচ প্রয়োগের তিন-চারদিন পরই ইইল মাটি আলগা করিবার প্রকৃষ্ট সময়।
গাছের গোড়ায় মাটি তুলিয়া দিবার প্রয়োজন ইইলে ভাহা যথাসময়ে করিতে
ইইবে। কোন স্বজিকে খাড়া রাখিবার জন্ত বা লতাইবার জন্ত কাঠি বা
মাচা তৈয়ারি করিয়া দিতে ইইবে। কীটশক্র ওরোগ দমন পরবর্তী পরিচর্যার
একটি অপরিহার্য অক। কীটশক্র দমনের স্বর্বোৎকৃষ্ট পন্থা ইইল কীট দেখা
মাক্রই তাহা হাতে বাছিয়া ফেলা। অবশ্য অনেক কীটশক্র হাতে ধরা যায়
না। ইহাদের দমন করিবার জন্ত কীটনাশক ঔষধ প্রয়োগ করিতে ইইবে।
বোগ ও কীটনাশক ঔষধ প্রয়োগ ও মান্থবের পক্ষে বিষাক্ত।

### সংক্ষিপ্রসার

স্বৃদ্ধি । ভারতে স্বৃদ্ধি পান্তরার পান্ত। ইহার। ভিটামিন ও থনিজ পদার্থে সমৃদ্ধ। ভারতে স্বৃদ্ধি গাওয়ার পরিমাণ খুবই কম। দেশের কোন কোন অঞ্চলে স্বৃদ্ধি উৎপাদন ব্যবসাধিক ভিভিতে গ্রহণ করা হইয়াছে। বিভিন্ন স্বৃদ্ধির স্থানীয় জাত ছাড়া বিদেশ হইতে আমদানি করা অনেকগুলি জাতও চাষ করা হয়। বাজারের নিকটবর্তী অঞ্চলে সাধারণত সহজে পচনশীল স্বৃদ্ধির টাষ্ব করা হয়। কোন কোন স্বৃদ্ধির উপর নির্ভর করিয়া চাষ্ব করা হয়, তবে অধিকাংশ স্বৃদ্ধিতে সেচ প্রেরাণ আবশুক। স্বৃদ্ধি সাধারণত নিবিড্ভাবে চাষ্ব করা হয়। গোবর সার বা কম্প্রেট্ট এবং রাসাম্বনিক সার স্বৃদ্ধিতে প্রচুর পরিমাণে প্রেরাণ করিবার প্রয়োজন হয়। গভীর কর্ষণ ও ঘন ঘন নিড্রেদিলে স্বৃদ্ধির ফলন বুদ্ধি পায়। কোন কোন ক্ষ্পলের গোড়ায় মাটি তুলিয়া দেওয়া আবশুক। স্বৃদ্ধিরীজ উৎপাদন ও বৃদ্ধীনের উপর কোন নিয়ন্ত্রণ না থাকায় নির্ভরবোণ্য বীজ সংগ্রহ করা একটি স্মস্যা।

মূল ও কাণ্ডগ্রধান ফদলে প্রচুর ফলন হয়। ভারতে স্বজির উপর গ্রেষণা সীমাবদ্ধ। স্বজিবাগান সম্পর্কে জ্ঞান্তব্য তথ্যও দেওয়া হইল।

#### 연령

- ১। স্বজি থাওয়াব পরিমাণ বৃদ্ধির প্রয়োজনীয়তা কি ?
- २। अविक চাবের মুখ্য সমস্তাগুলি कि कि !
- ৩। তোমার এলাকার একটি প্রধান সবলির চাষপ্রণালী যাহা জান লেখ।
- ৪ | মুলপ্ৰধান সবলি কি কি ?
- ৫ 1 স্বজিবাগানের নক্রা ভৈয়ারি করিবার সময় কোন্ কোন্ বিষয় বিশেষভাবে মনে য়াথিতে 

  ইইবে ?

## সহায়ক পুস্তক

Ochse, J. J., M. J. Soule, Jr., M. J. Dijkman and C. Wehlburge, 'Tropical and Subtropical Agriculture,' Volumes I and II, The Macmillan Co., New York, 1961

Sawhney, K. J. A. Daji and D. Raghavan, Editor, Handbook of Agriculture, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1961.

Shoemaker, J. S. Vegetable Crops Growing, John Wiley and Sons, Inc; New York, 1953.

Tempany, Harold and D. H. Grist, An Introduction to Tropical Agriculture, Longmans, Green & Co., New York, 1958

Thapar, A. R., Horticulture in the Hill Région of North India, Directorate of Extension, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi, 1960

Thomson, H. C., Vegetable Crops, McGraw Hil Book Co., Inc., New York, 1949

United States Department of Agriculture, Seeds: The Yearbook of Agriculture, 1961, U. S. Government Printing Office, Washington, D. C.

#### হাদশ অধ্যায়

# গো-মহিষাদির তদারক (Cattle Management)

## গো-মহিষাদির প্রজনন

অতি হংগের বিষয়, আমাদের দেশে গক ও মহিদের সংখ্যা প্রচুর হওরা সত্ত্বেও থাহারা হগত বেশী দের না, আবার ভারী লাজলও টানিতে পারে না। উৎরপ্ত বংল উৎপাদন দৈবাৎ ঘটে, কারণ উৎরপ্ত যাঁ।ড়কে সাধারণত বলদ করিয়া দেওর। হয় এবং ভার বহনের কাজের জন্ম বিক্রম্ব করা হয়। প্রজননের জন্ম নিহুত যাঁড়গুলি পড়িয়া থাকে।

ভারতের প্রশ্নোজন উৎরুষ্ট গাভী যাহারা প্রচুর হুগ দেয় এবং নিম্নমিত বৎস উৎপাদন করে। এঁড়ে বাছুর বয়প্রাপ্ত হুইয়। যেন আশান্তরূপ ভার বছন করিতে পারে এবং বকনা বাছুর বড় হুইয় হাহাদের মানের সমান হুগ দিতে পারে। আদিকলে প্রাকৃতিক নিয়মে গাঙা বৎসরে একটি বৎস প্রস্ব করিত এবং ঐ বাছুরের প্রয়োজনীয় পরিমাণ হুগ দিত গাভা এখনও বৎসরে একটি বৎস প্রস্বাধ করে, কিয় মান্ত্র নির্বাচিত প্রজননবিতা এবং উল্লভ থাত ও পরিচর্যা প্রয়োগ করিয়। একটি গাভা হুইতে বিশ পচিশটি বৎসব প্রয়োজনীয় হুগ দোহন করে। বর্তমানে হুয় মান্ত্র্যের পৃষ্টিসাধনে একটি গুরুহপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছে। পাশ্চাতা দেখা কোন কোন জাতকে প্রচুর মাংস উৎপাদনকারী এবং কোন কোন জাতকে প্রচুর মাংস উৎপাদনকারী এবং কোন কোন জাতকে প্রচুর হুয় উৎপাদনকারী জাতরূপে উল্লভ করা হইয়াছে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে বর্তমানে পৃথিবীতে বৎসরে যে পরিমাণ হুয় উৎপদ্ধ হুয় তাহা



ভারতের ৩০ কোট পদ,
মহিব, ভেড়া, হাগল ও
যোড়ার পতথাত্ত সচরাচর
কারে বারা কাটা হয়
(পারে) এবং মাধার করিয়া
বহর করা হয় (মীচে)
[অক্লুম্দেশ]।





ট্যাপিওকা কাঠল উদ্ভিদের শীত মূল বিশেষ। কটোতে ট্যাপিওকা গাছের সঙ্গে কেবালা বিখ-বিভা,নয়ের উদ্ভিদবিভার অধাপেক ড: এ. আব্রাতাম মতাশাতকে দেখা বাইতেছে। ইনি ট্যাপিওকার বছ নূতন জাত উদ্ভাবন করিয়াছেন। কেরালায় চাউলের পরিবতে ট্যাপিওকা পাওয়া হয়।



সেচ প্রহোগে এবং পর্যাপ্ত দার প্রয়োগে চাব করিতে পারিদে স্থাপিয়ার খাদে প্রচুর ফলন ইয় ( অন্ধূ, প্রদেশের অরাকু উপত্যকা)।

২- 
ই পাউণ্ড বোতলে ভরিষ্কা একটির মাথার সহিত অপরটি তলা লাগাইরা
সারিতে সাজাইলে, ঐ সারি বা লাইন পৃথিবীকে ৪০০ বার বেষ্টন করিবে।

ষ্থাযথ প্রজনন, যথাষথ পুষ্টিসাধন, অকর্মণ্য পশুর যথাযথ অপসারণ ও যথাযথ পরিচর্যা দারা আমাদের পশুসমূহের উন্নয়ন সম্ভব এবং ইহাদের পালন লাভজনক করিয়া তোলা যায়। যথাযথ প্রজনন বলিতে বৎসে যে সকল গুণাগুণ ও উৎকর্ম থাকা দরকার সে সকল গুণাগুণসম্পন্ন ও সেরূপ উৎকৃষ্ট গাঁভীর সহিত উৎকৃষ্ট গাঁড়ের মিলন ঘটানো ব্যায়। যথাযথ পুষ্টিসাধন বলিতে পশুর দেহরক্ষা ও তাহাকে উৎপাদনক্ষম রাখিবার উপযোগী স্কর্ম খাত্মপ্রদান ব্যায়। অকর্মণ্য পশুর যথায়থ অপসারণ বলিতে যে সকল পশুপালন লাভজনক নম্ম তাহাদের হত্যা করা বা তাহারা যাহাতে আবার নিরূষ্ট বৎস উৎপাদন করিতে না পারে সেজন্ম বলদ করা ব্যায়। ইহা প্রজননের অক্রবিশেষ। যথাযথ পরিচর্যা বলিতে পশুর যথাযথ পরিচর্যা ও ব্যবস্থাপনা তথা যথায়থ বাস্কৃত্ব, যত্ম ও স্বাস্থাপ্রদ ব্যবস্থাদি অবলম্বন করা ব্যায়। পশু হইতে সর্গোচ্চ উৎপাদন পাইতে হইলে উপরোক্ত চারিটি বিধান একসকে অন্তস্বন্ধ করিতে হইবে।

প্রজনন একাধারে শিল্প ও বিজ্ঞান বিশেষ। ইহার করেকটি সাধারণ নিম্ন আছে। গোপ্রজননে সাফল্য অর্জন করিতে হউলে নিম্নলিপিত নিম্নগুলি মনে রাধা প্রয়োজন ঃ

- (১) স্থানীয় আবহাওয়া ও উৎপন্ন পশুখাত, মাটির প্রকৃতি বিবেচনা করিয়া, ঐ সকল অবস্থায় যে সকল জাত উপযোগী তাহাদের ভিতর হইতে স্বত্বে স্বোৎকৃষ্ট জাতটি নির্বাচন করিতে হইবে;
- (২) প্রজনন আরম্ভ করিবার পূর্বে নির্বাচিত জাওটির আরুতি, বর্ণ, অভ্যাস, স্বাস্থ্য ও উৎকর্ষ সম্পর্কে একটি নির্দিষ্ট মাপকাঠি ছির করিতে হইবে। হৃষ উৎপাদন ও ভারবহন ক্ষমতা—এ হুইটি প্রধান ও গুরুত্বপূর্ব বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে মাপকাঠি স্থির করিতে হইবে;
- (৩) মাপকাঠি অনুসারে কেবল আদর্শ পশুকেই প্রজননের জন্ত নিয়োগ করিতে হইবে এবং আদর্শ হইতে নিয়মানের পশুকে পরিত্যাগ করিতে হইবে;
  - (৪) যে সকল পশুর পূর্ব ইতিহাস, পিতামাতার বিবরণ এবং ছগ্ন ক্ষমি ২য়: ১১

প্রদান বা ভার বহন ক্ষমতা অজ্ঞাত সেগুলিকে প্রজননের জন্ত নিয়োগ করা উচিত নয়;

- ( e ) পিতামাতার যাহা অপূর্ণ আছে তাহা বংশধরে যাহাতে পুরণ হয়, সেভাবে পশুর মিলন ঘটানো উচিত;
- (৬) কোন তুর্বল বৈশিষ্টাযুক্ত পশু দারা প্রজনন অপরিহার্য হন্ন তবে ঐ বৈশিষ্টাসম্পন্ন পশুর সহিত মিলন ঘটানো উচিত;
- ( ৭ ) ষাঁড়ের আকার, শক্তি ও স্বাস্থ্য এবং গাভীর কমনীয় ও মাতৃ-বৈশিষ্ট্যসমূহের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হঠবে।
- (৮) বৃদ্ধ, তুর্বল এবং বিকলান্ত পশুর সাহায্যে প্রজনন কখনও করা উচিত নম্ন। ইহাদিগকে নির্দ্ধিায় হত্যা করিতে হইবে। তাহা হইলে পশুর সংখ্যাও হ্রাস পাইবে এবং স্কৃষ্ক, সবল ও উৎকৃষ্ট পশুপালন লাভজনক, আনন্দদায়ক ও গর্বের বস্তু ইইয়া উঠিবে;
- (৯) পশুর পূর্বপুরুষের ইতিহাস, বংশধর, আরুতি ও উৎপাদন প্রভৃতি বিবেচনা করিয়া সতর্কতার সহিত প্রজননের জন্ত পশু বাছিয়া লইতে হইবে।
- ( > · ) বংশধরে যে বৈশিষ্ট্যসমূহ থাকা দরকার, প্রজননের জন্ত নির্বাচিত পশুর ঐ বৈশিষ্ট্যগুলি থাকা একান্ত আবশ্যক;
- (১১) নিকট-সম্পর্কীয় পশুদের মধ্যে যেমন, পিতার সহিত কন্তার, পুত্রের দহিত মায়ের, বা ভ্রাতার দহিত ভগ্নীর মিলন (inbreeding) বাজনীয় নয়। ঐ দকল কেত্রে বংশধরদের প্রজনন ক্ষমতা, আকার, শৌর্য ও দৈহিক শক্তি হ্রাদ পায়। একই প্রজাতির অন্তর্ভুক্ত কিন্তু নিকট-সম্পর্কীয় নয়, এরূপ তৃইটি বিভিন্ন পশুর মধ্যে মিলন (linebreeding) অপেকাকৃত উৎকৃষ্ট পদ্ম;
- (১২) প্রাপ্তবয়ত্ব হইবার পূর্বেই বাহাতে গর্ভ ষষ্টি না হয় বা আক্ষিক প্রজনন না ঘটে সেহেছু অপ্রাপ্তবয়ত্ব বকনা ও এঁড়ে বাছুরকে পৃথক রাখিতে হুইবে বা প্রজননের অন্তপ্রোগী এঁড়ে বাছুরগুলিকে বলদ করিয়া দিয়া প্রজননের উপযোগী পশুগুলিকে আলাদা রাখিতে হুইবে।
- (১৩) পশুর থাছ ও পানীয় জল, বাসগৃহ, পরিচর্যার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। গোশালা, গোচারণভূমি ও ব্যায়ামের স্থানে স্বাস্থ্যকর পরিবেশ স্টির প্রতি সবিশেষ নজর দিতে হইবে;

- (১৪) গো-প্রজননবিদের ধৈর্য, তীক্ষ্ণ পর্যবেক্ষণ-শক্তি এবং গো-পালন সম্পর্কে সবিশেষ জ্ঞান-এ গুণগুলি থাকা একান্ত আবশ্যক।
- (১৫) গো-প্রজননবিদের অবশুই সকল পশুর উৎপাদন, তাহাদের বংশ-বিবরণ বা কুলজী এবং তাহাদের বংশধরদের সম্পূর্ণ বিবরণ লিপিবন্ধ করিয়া রাখা উচিত।

গাঁড় সাধারণত তিন বৎসর বয়সে প্রজননের উপথোগী হয় এবং আট হইতে দশ বৎসর বয়স পর্যস্ত প্রজনন করিতে পারে। স্চরাচর ৫০টি গাভীর জন্ম একটি যাঁডই যথেষ্ট। ২৭ মাস বয়স হইলে বকনা বাছুর যাঁডের সহিত সংস্ঠা করিবার উপযোগী হয়, অবজ্ঞ উত্তমরূপে স্কুম্ম খাত সরবরাহ করিতে পারিলে ১৮ মাস বয়য় বকনা বাছুরেরও গর্ভ স্ঞার করা যায়। গাভী সাধারণত গড়ে ২৮০ দিন অন্তঃস্বত্বা থাকে; মহিষের গাভী ৩১৫ হইতে ৩০২ পর্যন্ত অন্তঃস্বত্বা থাকিতে পারে।

# গো-মহিয়াদির খাত ও খাত প্রদান প্রণালী

গো-মহিষ তৃণজীবী পশু। মামুষ থে সকল উদ্ভিক্ষ পাল পার না, ৩'হা থাইরাই ইহারা বাঁচে। ইহাদের শরীরকে রসায়নাগার বলিয়া মনে করা থাইতে পারে, কারণ ঐ শরীরের ভিতরে পাল অবিরাম ত্র্ম, মাংস ও কাজ করিবার শক্তিতে রূপান্তরিত হইতে থাকে। গো-মহিস হইতে স্বোচ্চ উৎপাদন পাইতে হইলে উহাদিগকে বিজ্ঞানসম্মত উপায়ে পাল প্রদান করিতে ১ইবে। গাড়ী সম্পর্কে 'তৃধ মুপ দিয়া প্রবেশ করে'—এ পুরাতন প্রবচনের মধ্যে সতা গুকাইরা আছে। আমরা যদি আমাদের গাভী ১ইতে প্রচুর তুধ আশা করি তবে সেই ত্থের উপাদানসমূহ পশুর থাজের মাধ্যমে তাহার শরীরের অভ্যন্তরে প্রবেশ করাইতে হইবে। ভারবহন কাজের জন্ম বলদ এবং প্রজননের জন্ম বাঁড়েও

পশুপালন হেতু খরচের একটি প্রধান অংশ হটল পশুগান্তের জন্ম ধরচ।
ক্রমম থাত্ম পশুকে দিতে হটলে ধরচ হটবেই। অনেক ক্রমক থাত্যের পরিমাণ
হ্রাস করিয়া ব্যয় হ্রাস করেন। কিন্তু ইহাতে লাভের পরিমাণ বৃদ্ধি পার না,
বরঞ্চ হ্রাস পার। কম থাওয়াইলে দেহের বৃদ্ধি অমুসারে, পরিমাণমত থাওয়ানো

অপেক্ষা অবশ্রই থরচ বেশী হয়। হ্র্য্ম উৎপাদন বা কাজ অনুসারে শক্তি কম গ্রহণ করিলে দেহের ওজন ও হ্র্য্ম উৎপাদন হ্রাস্য পায়। অবশ্র যদিও পশুকে পরিমিত পরিমাণে খাওয়ানো উচিত, তবে অতিভোজনও কখনও উচিত নয়। স্বল্পভোজনের স্থায় অতিভোজনও লোকসানজনক। অতিভোজন হুই কারণে উচিত নয়: (ক) ইহাতে খাত্মের অপচয় ঘটে এবং (খ) পশুর স্বাস্থ্যহানিও ঘটিতে পারে।

অবশ্র পরিমিত পরিমাণে যথাযোগ্য খাত্য পশুর দুমুথে রাথিয়া দিলেই পশুকে লাভজনক ও দুফলভাবে থাওয়ানো হয় না। পশুকে খাওয়ানোর ব্যাপারে এমন কতকগুলি প্রাথমিক নিয়ম মানিতে হইবে, যাহার সহিত আদল থাওয়ানোর সম্পর্ক খ্রই কম বা সম্পর্ক একেবারে নাই বলিলেই চলে। প্রথমতঃ, প্রদত্ত থাত্য খাইয়া পশু তাহাকে মান্ত্র্যের প্রয়োজনীয় উৎপাদন বা কাজে পরিবর্তিত করিতে পারে কিনা তাহা জানা অপরিহার্য। দিতীয়তঃ, গো-পালককে গো-পালন শিল্লে খ্রই অভিজ্ঞ হইতে হইবে। যাহাতে সকল সময় পশুদের স্বাস্থ্য বজ্ঞায় থাকে পশুর স্বাভাবিক স্বাস্থ্য সম্পর্কে গো-পালককে সকল সময় বিশেষ নজর রাখিতে হইবে এবং পশু কখনও অক্ষন্থ বোধ করিলে সম্বর যথায়থ ব্যবহা অবলম্বন করিতে হইবে। তৃতীয়তঃ, পশুর পুষ্টিতত্ত্বে মোলিক নিয়মগুলি সম্পর্কে গো-পালককে ওয়াকিবহাল থাকিতে হইবে। গো-উয়য়নের প্রধান তৃইটি কারণের মধ্যে খাওয়ানোটাই হইল প্রধান, কারণ পশুকে উত্তমরূপে না খাওয়াইলে কেবল প্রজনন দ্বারা পশুর উয়য়ন সম্ভব নয়।

মানুষ এবং অন্তান্ত পশুর ন্তান্ত্র, গরু নিজের দেহরক্ষার জন্ত খাত ব্যন্ত করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহা দারা উৎপাদন করে বা কাজ বা উভন্ত উদ্দেশ্তে ব্যন্ত্র করে। অভিজ্ঞ গো-পালক, পশুর দেহরক্ষার জন্ত প্রয়োজনীয় পরিমাণের উপরে যে পরিমাণ খাত পশু লাভজনকভাবে ব্যবহার করিতে পারে, ঠিক সেই পরিমাণ খাত প্রদান করেন। পশুকে যথাযথভাবে খাওয়াইতে অবশ্রুই খরচ হইবে, কিল্কু উৎপাদনক্ষম পশুর পিছনে ঐ খরচ করিলেও মোট লাভের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে।

খাত্যের পোষক পদার্থ (nutrients) দেহের তাপ ও শক্তি যোগার, দেহের কলা গঠন ও ক্ষরপূরণ করে এবং দেহের বিভিন্ন প্রক্রিয়া নিমন্ত্রণ করে। জল পোষক পদার্থ বহন ও দেহের তাপ নিমন্ত্রণ করে। পশু দেহের শতকরা ৭৫ ভাগ এবং দুগ্ধের শতকরা ৮৭ ভাগ জল দারা গঠিত। দৈনিক প্রত্যেক পশুর খাওয়ার জন্ম ৮ গ্যালন এবং স্থান ও অন্যান্ত কাজের জন্ম আরও ৮ গ্যালন জলের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে।

খাতের পোষক পদার্থগুলি হইল: প্রোটিন, কার্বোহাইডেট, স্নেহ পদার্থ, থানিজ পদার্থ ও ভিটামিন। প্রোটিন নাইটোজেন-ঘটিত জটিল যোগিক পদার্থ, তথা অনেকগুলি অ্যামাইনো এসিড (amino acid) দারা গঠিত—দেহের কলা গঠিন ও ক্ষরপূরণ এবং বৃদ্ধির পক্ষে তাহা অপরিহার্থ। কোন কোন প্রোটিন, যেমন ত্বধ, মাংস, মাছ ও ডিমে ধে প্রোটিন থাকে তাহাতে মান্ত্র্যের পক্ষে অপরিহার্থ প্রায় সকল অ্যামাইনো এসিডই বর্তমান থাকে।

কার্বোহাইডেট, যেমন শর্করা, শ্বেতসার, কার্ষ্ঠল-তস্তু প্রভৃতি মুখ্যত শক্তি ও তাপ উৎপাদন করে। অতিরিক্ত ক্যালরি মাংসপেশী ও যক্তং-এ সঞ্চিত হয় এবং অধশিষ্ট ক্যালরি দেহের চর্বি ও তুগ্নের স্নেহ পদার্থে পরিবর্তিত হয়।

খাত্যের চর্বিও তাপ ও শক্তি ধোগায়। অতিরিক্ত চর্বি দেহের চর্বিরূপে সঞ্চিত থাকে।

খাতে খনিজ পদার্থ অল্প পরিমাণে থাকে। এই খনিজ পদার্থসমূহের মধ্যে হাড় গঠনের জন্ম প্রয়েজনীয় ক্যালসিয়ম ও কসফোরস, রক্ত গঠনের জন্ম আবশুকীয় আইরন, কপার ও কোবাল্ট এবং বৃদ্ধির জন্ম অপরিহার্য আইওডিন থাকে। এ খনিজ পদার্থসমূহের মধ্যে ম্যাকানিজ, পটাশিয়ম, সোডিয়ম, সালফার, ক্লোরিন, ম্যাগনেসিয়ম, ক্লুরিন এবং সিলিকানও উপস্থিত থাকে। সকল গো-মহিষের খাতে সাধারণ লবণ বা আইওডিন যুক্ত লবণ থাকা দরকার। থনিজ লবণ পরিপাক করিবার প্রয়োজন হয় না। খাত্ম নালীতে নিঃস্তুত তরল পদার্থে ইহারা দ্রবীভূত হয় বলিয়া ইহা সহজেই দেহে শোষিত হয়। দেহের বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্য বজায় এবং উচ্চ উৎপাদনের জন্ম ভিটামিন অপরিহার্য। গো-মহিষের প্রয়োজনীয় ভিটামিন তাজা সবুজ খাত্ম, যাস ও খড়ে উপস্থিত থাকে।

সাধারণভাবে বলিতে গেলে, সাধারণ ঘাস এবং লুসার্ন, পারসিয়ান ক্লোভার, বারসিম প্রভৃতি শিন্ধিগোত্রীয় উদ্ভিদের মিশ্রণ উত্তম পশুখাছ। তাহার দেহের ওজনের ১০ ভাগের > ভাগ ওজনের ঐ মিশ্রণ ব অন্ত থাছ পশুর দৈনিক প্রয়োজন হয়। আমাদের দেশের গাভীর গড় ওজন ৬৫০ পাউও এবং দৈনিক প্রয়োজন ২০ পাউওের বেশী নয়। বলদ ও যাঁড়ের ওজন সামান্ত বেশী। এই ওজনের গাভীকে দৈনিক ৬৫ পাউও ঐ মিশ্রণ, যেমন ৪০ পাউও ঘাস এবং

২৫ পাউণ্ড শিশ্বিগোত্রীয় পশুখাত্য দিলেই চলে। এরপ মিশ্রণে শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ (৪৮ হইতে ৫০ গাউণ্ড) জল এবং ২৫ ভাগ শুদ্ধ পদার্থ (১৫ হইতে ১৬ গাউণ্ড) থাকে। ঐ পরিমাণ খাতে পশুর পক্ষে অপরিহার্য প্রায় সকল পোষক পদার্থই উপস্থিত থাকে।

ঐ ২৫ শুক্ত শতাংশ পদার্থের মধ্যে মাত্র তিন-পঞ্চমাংশ সহজপাচ্য এবং অবশিষ্ট অংশ অব্যবহৃত থাকে ও গোবররূপে নির্গত হন্ন। পশুর উৎপাদন ক্ষমতা, থাছের প্রাপাতা ও চলতি বাজার দর অমুদারে প্রয়োজন হইলে গো থাছের ঐ মিশ্রণ পরিবর্তন করা যাইতে পারে। প্রতি ১০০ পাউও দেহের ওজনের জন্তু ২ পাউও করিয়া শুক্ত গমের বড় (ভূষা) বা জোয়ারের জাঁটা দিলেও অমুরূপ পুষ্টিকর থাছের কাজ হইবে। বিকল্পে প্রতি ১০০ পাউও দেহের ওজনের জন্তু ১ পাউও শুক্ত বড় জাতীয় খাছ ও ৩ পাউও তাজা ঘাদ দিলে চলিবে। অর্থাৎ একটি দাধারণ গাভীকে শুক্ত বড় বড় গোটা এবং শুক্ত বড় বড় আরা বা জোয়ারের জাঁটা এবং শুক্ত বড় বড় আরা যাওরাইলে দৈনিক প্রায় ১৩ পাউও ভূষা বা জোয়ারের জাঁটা এবং ২০ পাউও তাজা ঘাদ লাগিবে।

সাধারণ গরু অপেক্ষা হুধ বেশী দের বা কাজ বেশী করে, এরূপ গাভী বা বলদের থাছের পরিমাণও সে অমুপাতে বাড়াইতে হইবে। সারবান থাছের (concentrates) মিশ্রণ থাওয়াইয়া থাছের এই বাড়ভি চাহিদা মিটানো যায়। ছোলা, ভূষি, যব ও থইল যথাকুমে ৫:৩:২:১'৫ অমুপাতে মিশাইয়া এই মিশ্রণ তৈয়ারি করা যায়। সাধারণ দৈনিক হুয় উৎপাদন ১০ পাউণ্ডের অধিক প্রতি পাউণ্ড উৎপন্ন হুয়ের জন্ম অর্ধ পাউণ্ড ঐ মিশ্রণ দিতে হইবে, অবশ্ব পশু যদি প্রয়োজনমত থড় জাতীর খাত্য পায়।

পশুকে খাওয়াইবার সময় নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সূর্বদা মনে রাখিতে হুইবে:

- পশুকে পর্যাপ্ত পরিম'লে খাওয়াইতে হইবে; কিন্ত অপরিমিত
   পরিমাণে নয়;
- ২। প্রত্যেক পশুকে পৃথকভাবে খাওয়ানো বাঞ্জনীয়; যে সকল পশু তুধ বেশী দেয় বা কাজ বেশী করে, তাহাদের অধিক পরিমাণে এবং উৎকৃষ্ট খাত্য দেওয়া উচিত;
  - ৩। পশু খাতের মিশ্রণ এমনভাবে তৈয়ারি করিতে হইবে যাহাতে ঐ মিশ্রণ

সহজপাচ্য ও সুস্বাত্ হর। সহজপাচ্য ও সুস্বাত্ থাতা পশু পেট ভরিন্না থার এবং উৎপাদনও করে বেশী। প্রতিদিন একই প্রকার থাতা না দিয়া নানা প্রকার থাতা দিলে পশুর কুধা এবং খাতাের স্বাদ বৃদ্ধি পান্ন;

- ৪। গো-মহিষের বাতে অবশুই পরিমিত পরিমাণে সাধারণ লবণ মিশাইতে
   হইবে ( দৈনিক প্রত্যেক পশুর বাতে ২ আউন্স করিয়া );
  - ৫। খাত যথাযথ মাত্রায় রেচক হওয়। বাস্থনীয়;
- ৬। পশুর খাত্মে হঠাৎ কোন পরিবর্তন করা ঠিক নয়। কোন পরিবর্তন অপরিহার্য মনে করিলে তাহা ধীরে ধীরে করা উচিত;
  - ণ। প্রতিদিন একই সময়ে খাওয়ানো উচিত;
  - ৮। পশু, বিশেষতঃ তৃগ্ধবতী গাভীর প্রতি দয়ালু বাবহার বাস্ক্রীয়;
- ১। পশুকে প্রতিদিন যথেষ্ট পরিমাণে বিশুদ্ধ পানীয় জল সরবরাহ কর। দরকার;
- ১০। কোন পশুপালন লাভজনক কিনা তাহা জানিবার জন্ম পশুর খাত ও উৎপাদনের সঠিক হিসাব রাখা উচিত। যদি দেখা যায় যে, কোন বিশেষ পশু-পালন লাভজনক নয় তবে ও পশু বিক্রম করিয়া দেওয়া উচিত।

### পশুর বাসস্থান

আমাদের দেশে অধিকাংশ ক্ষেত্রে পশুকে নীচু, অন্ধকার ছোট ঘরে আবিদ্ধ করিয়া রাখা হয়। তাহাতে স্থালোক ও মৃক্ত বায় প্রবেশ করিতে পারে না। ইহাদের গঠন, বায় চলাচল ও জলনিকাশের ব্যবস্থা ক্রাটপূর্ণ। এইসকল গৃহের দুর্গন্ধযুক্ত উষ্ণ বন্ধ বাতাসে পশুর দম বন্ধ হইয়া আসে, ইহাদের অস্থায়ী, উঁচু নীচু ও ভিজা মেঝে পশুদের পক্ষে আর্মিপ্রদ নয়। এরূপ অবস্থায় আমাদের দেশে পাঁজরা-সর্বস্থ দুর্বল পশু বাস করে।

গোশালা দেখিতে সুদৃশ্য বা ব্যয়সাধা করিবার প্রয়োজন নাই। কিন্তু ইছা আরামপ্রদ ও পরিষ্কার হওয়া চাই এবং ইছাতে যেন প্রচুর পরিমাণে আলোবাতাস প্রবেশ করিতে পারে। অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে যে গাভী বাস করে তাহার নিকট হইতে প্রচুর তুধ বা যে বলদ বাস করে তাহার নিকট হইতে আশাস্কুরুপ কাজ পাওয়া যার না। গোশালার মেনে সিমেন্ট কংক্রিট ঘারা তৈয়ারি

করিতে হইবে এবং নেঝের উপরিত্রল মহণ করা উচিত নয়। মহণ ইইলে পশু
পিছলাইরা পড়িতে পারে। গোশালার বড় বড় জানালা রাখিতে হইবে যাহাতে
আলো বাতাস অবাধে প্রবেশ করিতে পারে। গোশালার প্রতি পশুর এমন পরিমাণ
জায়গা রাখিতে হইবে যাহাতে পশু শুইয়া বিশ্রাম গ্রহণ করিতে পারে; কিছু আবার
খুব বেশী জায়গা রাখিলে পশু ইতন্ততঃ ঘ্রিয়া বেড়াইবে এবং গোবর ও প্রস্রাবের
উপরেই শুইয়া পড়িবে। দৈর্ঘ্যে ৫ ফুট ও প্রস্তে ৪ ফুট স্থান আমাদের দেশের
গরুর পক্ষে যথেষ্ট। পশুর খাওয়ার পাত্র বা ডাবা প্রস্তে ২ হু ফুট এবং মলম্ত্রের
নালার প্রস্ত ২ হু ফুট হওয়া বাঞ্ছনীয়। সকল কোণগুলি গোল করিয়া তৈয়ারি
করা দরকার। গোশালা নির্মাণ কাজে সিমেন্ট ব্যবহার করিতে হইবে। সমস্ত
গৃহের কোথাও কোন বোঁজে বা বাঁজে থাকিবে না। খোঁজে থাকিলে পশুর
চামড়া, পা বা স্তানে আঁচড় লাগিতে পারে। খাঁজ থাকিলে তাহাতে ময়লা
জমে এবং বিভিন্ন কীট বংশবৃদ্ধি করে। গোশালার দেওয়াল সিমেন্ট দ্বারা
পালেন্ডারা করিতে হইবে এবং ন্যুনপক্ষে প্রায় ৮ ফুট উচ্চতা পর্যস্ত চুনকাম

গোশালার জন্ম নির্দিষ্ট স্থান শুদ্ধ এবং চারিপার্যন্থ স্থানসমূহ ইইতে সামান্ত উঁচু হওয়া বাঞ্দনীয়। বাহাতে প্রচুর মুক্ত বায় ও প্র্বালোক পাওয়া যায়, সেজন্ত গোশালার জন্ম নির্দিষ্ট স্থান মহন্ত আবাসন্থল হইতে বেশ দ্রে হওয়া উচিত। উত্তম জল নিকাশ ব্যবস্থা এবং বিশুদ্ধ জল সরবরাহের ব্যবস্থা অবশ্রই রাখিতে হইবে।

#### পশুর রোগ

গৃহপালিত পশুর নানাপ্রকার রোগ হয়। কোন কোন রোগ ছোঁরাচে এবং অতি ক্রন্ত ছড়াইরা পড়ে, ফলে গো-পালক আর্থিক ক্ষতিগ্রন্ত হন। অনেক সময় পরজীবী ঘারা পশু আক্রান্ত হয়। উকুন, মাইট (mite) এবং আরপ্ত কয়েকপ্রকার রক্তপায়ী কীট পশুর চামড়ায় বাস করে এবং নানাপ্রকার ক্রমি প্রভৃতি পশুদেহের ভিতরে বাস করে। এইসকল পরজীবী কীট ক্ষতিকর; কারণ ত্র্য্য উৎপাদন, শক্তি উৎপাদন বা পশুর শরীর গঠনের জন্ত যে খাত্র দেওয়া হয় তাহার একাংশে এইসকল কীট ভাগ বসায়। কোন কোন কীট

আবার পশুর রক্ত শোষণ করে, ফলে পশু অস্থির হইয়া পড়ে এবং পশুদেহের
যে অংশে রক্ত শোষিত হয় তাহা ফুলিয়া উঠে। অষত্ম ও অব্যবহা, অধিক
কাজ করানো, অস্বাস্থ্যকর বাসস্থান ও পরিবেশ, ক্রটিপূর্ণ পানীয় জল ও
থাত সরবরাহ ব্যবস্থা প্রভৃতির ফলে অস্থান্ত অ-ছোয়াচে রোগগুলির আবির্ভাব
ঘটে। যথাযথভাবে খাওয়াইলে ও যত্ম করিলে পশুর রোগ প্রতিরোধ করিবার
ক্ষমতা বৃদ্ধি পার।

স্বাস্থ্য ভাল থাকিলে পশু কর্মচঞ্চল, চটপটে ও সতর্ক থাকে। ইহারা নিরমিত ও স্বাভাবিকভাবে ধার ও ঘুমায়। ইহাদের মুখ ভিজা থাকে এবং চামড়া নরম ও পরিষ্কার এবং চক্চকে থাকে। স্বচ্ছনে ও বিনা যন্ত্রণায় ইহারা নিত্যকর্ম স্বাভাবিকভাবে সম্পন্ন করে। বিশ্রামকালে ইহারা অনেকক্ষণ ধরিয়া জাবর কাটে। ইহার দেহভক্ষিমা সহজ ও সরল। দেখিলে ইহাদের তুষ্ট বলিয়া মনে হয়। স্থাস্থ্যের উপরোক্ত লক্ষণগুলির কোন একটির বৈদাদৃশু দেখা গেলে কোন রোগের আক্রমণ হইশ্বাছে ব্ঝিতে হইবে। রুগ্ন পশু জাবর কাটা বন্ধ করে, ইহার ত্থা উৎপাদন হ্রাস পান্ন এবং ইহা অনেক সমন্ন থোঁড়াইন্না চলিতে থাকে। অনেক সময় ইহাদের চক্ষু রক্তবর্ণ ধারণ করে, নাক ক্ষীত হয় এবং মুধ ও কর্ণ ঝুলিয়া পড়ে। মুধ, নাসারক্র বা চক্ষ্ হইতে একপ্রকার তরল পদার্থ নির্গত হইতে পারে, কুধা হ্রাস এবং শ্বাসকট দেখা দিতে পারে। দলবন্ধভাবে চলিবার সময় রুগ্ন পশু পিছাইয়া পড়ে এবং অনেক সময় চলিতে অনিচ্ছা প্রকাশ করে। ইহাদের দৃষ্টি উৎকণ্ঠিত ও বিষধ বোধ হয়। রুগ পশুর গোবর শক্ত বা তরল হইতে পারে; ইহাদের মূত্রও অতিশর রঙিন হইতে পারে। ইহাদের চামড়া অপেক্ষাকৃত শক্ত হইতে পারে এবং ইহারা অস্বাচ্ছন্য বা যন্ত্রণার লক্ষণ প্রকাশ করে। ইহাদের দেহের স্বান্তাবিক ক্রিরাসমূহ বিপর্যন্ত হইরা পড়ে।

ছোঁয়াচে রোগসমূহের মধ্যে, গো-বসন্ত (rinderpest), গলাফুলা (haemorrhagic septicaemia), ব্যাক কোয়ার্টার (blackquarter), বিষকোড়া (anthrax), জলাতক্ষ (rabies), খুরা গোগ (foot-and-mouth disease), ছোঁয়াচে গর্ভপাত (contagious abortion), ক্ষররোগ (tuberculosis), প্রোনিউমোনিয়া (Pleuropneumonia) প্রভৃতি রোগ খুবই সাংঘাতিক। মোটামুটি হিদাবে দেখা যায়, ভারতে প্রতি বৎসর প্রায়

২০ লক্ষ পশু এইদকল ছোঁরাচে রোগে আক্রান্ত হর এবং প্রান্ত ২ লক্ষ মৃত্যুমুখে পতিত হয়। অবশিষ্ট পশু রোগমুক্ত হইলেও অনেকদিন ধরিয়া উৎপাদন ও কাজের অনুপ্যোগী অবস্থায় থাকে। পশুর অন্থান্ত পরজীবী ও অ-ছোঁরাচে রোগগুলি হইল কাণপাকা (tympanites), শ্বাসক্ট (choking), উদরাময় (diarrhoea), রক্তামাশর (dysentry), কোইবদ্ধতা (constipation), কাশি ও জর (conghs and colds), ফুসফুসের প্রদাহ বা নিউমোনিয়া (Pneumonia), পালান-ফুলা (inflammation of the udder), স্থন-ত্রন্ধজনিত জর (milk fever), চর্মরোগ (skin diseases) ও ক্ষত (injuries)। এই সকল রোগেও বহু পশু অকালে মারা যায়। ফলে দেশের কোটি কোটি টাকার অপচয় ঘটে।

যথাযথ যত্ন, পরিচর্যা ও সন্তর্কতা অবলম্বন করিলে, প্রায় সকল ছোঁয়াচে ও অ-ছোঁয়াচে রোগাই প্রতিরোধ করা সম্ভব। কোন পশুতে রোগের কোন লক্ষণ প্রকাশ পাইলে ভৎক্ষণাৎ নিকটবর্তী পাস করা পশু-চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করা উচিত। হাতুড়ে চিকিৎসককে ডাকার অর্থ ই হইল বুঁকি নেওয়া।

নিয়ে খুরা রোগ ৭ গো-বসস্ত সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হইল।

# এঁলো বা খুরা রোগ (Foot and Mouth Disease)

এই রোগে প্রধানতঃ গরু, মহিব ও ছাগল আক্রান্ত হয়। ইহা অতি প্রবল, তীর সংক্রামক ও ছোঁরাছে রোগ। এক শ্রেণীর ভাইরাস এই রোগের মূল কারণ। রোগাক্রান্ত পশুর মুখ হইতে পশুর লালা নিঃস্ত হয় এবং এই লালা রান্তা, ঘাস, থাত ও পানীয় পাত্রের সংক্রাশে আমে এবং স্কন্ত পশু এ পাত্র হইতে থাত ও পানীয় গ্রহণ করিবার সমন্ত্র বা এ রান্তা দিয়া চলিবার কালে সহজেই আক্রান্ত হইয়া পড়ে। আক্রান্ত পশু, কীটপতক্ষ, হাঁস-মূরগী, পাথি, কুকুর বা গো-পালকের মাধ্যমেও এই রোগ ছড়াইন্থা পড়িতে পারে। গরুর সকল ছোঁয়াচে রোগের মধ্যে ইহাই স্বাধিক সংক্রামক। ভাইরাস পশুর দেহে সংক্রামিত হইবার ৩-৪ দিন পরে রোগের লক্ষণসমূহ প্রকাশ পান্ত। এই রোগ গড়ে ১০-১৫ দিন স্থায়ী হয়। ভাইরাস '৮ দিন পর্যন্ত সক্রিয় থাকিতে পারে। প্রক্রার আক্রান্ত হইলে পশুর দেহে করেক মামের বেশী প্রতিরোধ ক্ষমতা জন্মেন। ফলে একই পশু একাধিকবার এই রোগে আক্রান্ত হইতে পারে।

## लक्ष ( Symptom )

প্রবল জর হয়। তাপান্ধ ১০৩° ফা. পর্যস্ত উঠিতে পারে। মৃথ, শিং ও দেহের অফান্ত প্রান্তমূহ গরম হয়, পদতল কোমল হইয়া পড়ে, লালা নিঃস্ত হয়। গরু খোঁড়াইতে আরম্ভ করিলে ব্ঝিতে হইবে যে ঐ রোগ হইয়াছে। থক্তম্ব প্রকাশ পাইবার দিতীয়দিনে মৃথে ও জিহ্বায় এবং গাভীর বেলায় বাঁটেও ফোস্কা দেখা যায় এবং সহসা ফাটিয়া ঘায়ের স্প্তি করে। পায়ের খুর ও চামড়ার সংযোগস্থলে এবং খুরের ফাঁকেও ফোক্কা দেখা যায়।

কোন ক্ষেত্রে কেবল মুখ, কোন ক্ষেত্রে কেবল খুর, আবার কোন ক্ষেত্রে ঐ উভয় অশংই আক্রান্ত হয়। এজন্ত এ রোগকে ফুট এণ্ড মাউথ (foot and mouth) রোগ বলা হয়। রোগের ভীব্রভা যত বৃদ্ধি পায়, লালা নিঃসরণভ ততে বাড়ে, বল্পছণ্ড বৃদ্ধি পায়। উপধৃক্ত যত্ম নিলে পশু খুব কম ক্ষেত্রে মারা যায় এবং ১০-১৫ দিনে সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ করে। কিন্তু অবহেলা করিলে বা আক্রান্ত পশুকে দিয়া কাজ করাইলে, পাদের লক্ষণগুলি আরও প্রকট হইয়া পড়ে, পা ফুলিয় যায় এবং ১০-১২ দিনে পশু মারা যাইতে পারে।

অনেকে গো-বসন্ত রোগের সৃষ্টিত ইহাকে ভুল করিয়া থাকে। মনে রাখিতে হইবে যে থুরা রোগে তরল বাহ্যি হম্ন।

## চিকিৎসা

ক্র পশুর বাসস্থান শুদ্ধ পরিষ্কার পরিজ্ঞর ও স্বাস্থাকর হওয়া বান্ধনীণ;
নতুবা রোগ আরও বাড়িয় যাইতে পারে। রোগার মথাপ্য যত্র লওয়া দরকরে।
আক্রান্ত অংশগুলি জীরাগুনাশক উমধন্বারা উন্তম্মমে শৃইয়া কেলিতে হইবে এবং
যাহাতে মাছি বসিতে না পারে সেলিকে লক্ষ্য রাপিতে হইবে। আক্রান্ত পা
প্রথমে গরমজল ও পরে জীবাগুনাশক উমধ্যে শৃইয়া জিংক (zinc) ও লেড
প্রথমে গরমজল ও পরে জীবাগুনাশক উমধ্যে শৃইয়া জিংক (zinc) ও লেড
থামে গরমজল ও পরে জীবাগুনাশক উমধ্যে শৃইয়া জিংক (zinc) ও লেড
থামে গরমজল ও পরে জীবাগুনাশক উমধ্যে শৃইয়া জিংক (zinc) ও লেড
থামে গরমজল ও পরে জীবাগুনাশক উমধ্যে শৃইয়া জিংক (zinc) ও লেড
থামে বার্মানা করিতে হয়। জর না ক্যা পরস্ক সাল্ফানোমাইড বিদ্
থাওয়ানো যায়। পেনিসিলিন (একসঙ্গে ৬০ লক্ষ)-ও প্রয়োগ করা ঘাইতে
পারে।

গাভী আক্রান্ত হইলে ভাষার পালান এবং বাটও উপরোক্তভাবে পুইয়া

ফেলিতে হয়। নাতি উষ্ণ জলে ফট্কিরি ও বোরিক এসিড মিশাইয়া মুখ ও জিহুবা ধুইয়া ফেলিতে হয়। তারপর বোরো-গ্রিসারিন প্রয়োগ করা দরকার।

জ্জরের সমন্ন পানীয় জল বা মণ্ডে পটাসিয়ম ক্লোরেট বা নাইট্রেট প্রয়োগ করা দরকার। খুর খসিবার সম্ভাবনা দেখা দিলে পেনিসিলিন স্ফ্রী বা টেরামাইসিন প্রয়োগ করা ঘাইতে পারে।

### সতৰ্কতা

আক্রান্ত পশুর, বিশেষতঃ বাঁটে ক্ষত হইলে ঐ পশুর দুধ কথনও মান্ত্যের থাওয়া উচিত নয়। আক্রান্ত পশুকে পৃথক স্থানে রাখিতে হইবে এবং সংক্রামক রোগের অন্তান্ত ব্যবস্থাসমূহ অন্থসরণ করা দরকার। সর্বশেষ রোগীর আরোগ্য লাভ বা মৃত্যুর পনরদিন পরে রোগের প্রাত্তাব দূরীভূত হইশ্বাছে বলিয়া ধরা যায়।

### পথ্য

তাজা কচি ঘাস চিটাগুড়ে জল মিশাইয়া, পাতলা চাউলের মণ্ড, সামান্ত লবণসহ ভূষি বা চিটাগুড়সহ ছাতু খাইতে দেওরা ঘাইতে পারে।

# গো-বসন্ত (Rinderpest)

অনেক অঞ্চলে এ রোগের নাম গুটি বা শীতলা বা Cattle plague!
টাইফরেডের স্থার ইহা অতি সংক্রামক জর। রোগের উপসর্গ হঠাৎ দেখা দেওরা,
তীব্র জর ও অত্যধিক সংক্রামতা, সহসা মৃত্যু অন্ত্র ও মুখের শৈম্মিক বিল্লীতে
ক্রোক্তা প্রভৃতি এ রোগের বৈশিষ্টা। গরু-মহিষ ছাড়া ভেড়া ও ছাগলও এ
রোগে আক্রান্ত হয়। সমতলভূমির অপেকা পার্বত্য অঞ্চলের পশু সহজে আক্রান্ত
হয়। আক্রান্ত পশু শতকরা ১০ হইতে ১০০ টি ক্রেত্রে মারা যায়। অবশ্য
একবার আরোগ্যলাভ করিলে পশুর দেহে সারা জীবনকালের জন্ম প্রতিরোধ
ক্রমতা জন্মে। খাত্য, খড় ও অন্থান্ত সংক্রমিত দ্ব্য এবং আক্রান্ত পশুর প্রত্যক্র

ম্পর্শে এই রোগ এক পণ্ড হইতে অস্তান্য পণ্ডতে সংক্রামিত হয়। আক্রাস্ত পণ্ডর মলমূত্র, নিঃস্ত লালা ও রক্ত অত্যস্ত সংক্রামক।

### লক্ষণ

হঠাৎ এই রোগের প্রাহর্ভাব ঘটে এবং একত্তে অনেকগুলি পশু আক্রান্ত হয় এবং অতি ক্রত এ রোগ বিস্তারলাভ করে। অতি তীব্র জর হয় এবং আক্রমণের তৃতীয় চতুর্থ দিনে জর দ্রুত বাড়িয়া ১০৪°-১০৫° ফা. পর্যস্ত উঠে এবং পরে জর ধীরে ধীরে হ্রাস পাইতে থাকে। মৃত্যুর পূর্বে দেহের তাপান্ধ স্বাভাবিক অপেক্ষা নীচে নামিয়া যাইতে পারে। এ রোগের অন্যান্য প্রাথমিক উপদর্গগুলি হইল (rumination) বন্ধ হওয়া, গ্রম মূখ, বিষয় ভাব, তীব্র তৃষ্ণা, শ্লেমা দারা আবৃত মল, কোষ্ঠবন্ধতা, বাঁকান পিঠ ও মুখের শ্লৈত্মিক বিল্লীতে রক্তসঞ্চয়। ধীরে ধীরে এ সকল উপদর্গের তীব্রতা বৃদ্ধি পাইতে থাকে, মাড়ির ঞ্লৈত্মিক ঝিল্লী লাল হইয়া ষায়, কোষ্ঠবদ্ধতা আরও তীত্র হয়, মল শ্রেমা ও রক্তদারা আরত থাকে এবং অতি কষ্টে নির্গত হয়। মলদার ও যোনির (vagina) শ্লৈমিক ঝিল্লী লাল হইয়া যায়। পরে পশু মাথা একপাশে গুঁজিয়া শুইয়া পড়ে এবং চক্ষু ও নাসারজ্বর হইতে প্রচুর শ্লেমা নির্গত হইতে থাকে। ইহার পরে পাতল উদরামন্ন (diarrhoea) দেখা দেয়। প্রথমে জলের ন্যায় পাতলা মলের সঙ্গে রক্ত ও খ্রেয়া দারা আবৃত ছোট ছোট শক্ত ঢেগার মত পদার্থ নির্গত হইতে থাকে। পরে কেবল হল্দে বাদামী বর্ণের তুর্গন্ধযুক্ত তরলপদার্থ নির্গত থাকে। ইহার সঙ্গে রক্ত ও শ্লেমার টুকরা থাকে। খাস-প্রখাদে কট দেখা দেয়। ছই হইতে ছরদিনের মধ্যে আক্রান্ত পশুর মৃত্যু ঘটে। মাড়ি ও মুখের ঘা এবং অনেকক্ষেত্রে গলকম্বল ক্ঁচকি, পালান, ক্ষমদেশ ও পেটের চামড়ায় কোন্ধা এবং নাসারত্র, চোধ ও মুধ হইতে গাঢ় পদার্থ নিঃসরণ এ রোগের প্রধান লক্ষণ।

### চিকিৎসা

এ রোগের কোন চিকিৎসা নাই। তবে স্কন্ত পশুতে যাহাতে রোগ ছড়াইতে

না পারে, সেজন্ত সেগুলি আক্রান্ত পশু হইতে পৃথক করিয়া জি-টি-ভি ( G. T. V. অর্থাৎ Goat Tissue Vaccine ) টিকা দেওয়া দরকার। উহাদের দিকে সকল সময় নজর রাখিতে হইবে এবং মাঝে মধ্যে তাহাদের দেহের তাপমাত্রা লইয়া দেখিতে হইবে তাহাদের মধ্যে কোন পশু আক্রান্ত হইয়াছে কিনা।

আক্রান্ত পশুর পানীর জলে ২% পটাসিরম পারমান্ধানেট বা ই-১% কারবোলিক এসিড প্রয়োগ করা উচিত। রুগ্ন পশুর তাপমাত্রা থুব বাড়িয়া গোলে সালফানোমাইড দেওয়া যাইতে পারে। সর্বশেষ পশুর আরোগ্যলাভ বা মৃত্যুর ১০ দিন পরে রোগের প্রাহুভার দূরীভূত হইয়াছে ধরা যায়।

#### পথ্য

পথা তরল হওয়া বাঞ্চনীয়। কাঁচা বেলসিদ্ধ, চাউলের মণ্ড প্রভৃতি খাইতে দেওয়া যাইতে পারে।

### সংক্ষিপ্তসার

আমাদের দেশে পশুর সংখ্যা প্রচুর এবং যথাযথ প্রজনন, যথাযথ পুষ্টিসাধন, অকর্মণ্য পশুর যথাযথ অপসারণ ও যথাযথ পরিচর্বা দ্বারা ইহাদের উন্নয়ন সম্ভব। পশুকে পরিমিত পরিমাণে স্থযম থাত দিলে তাহার নিকট হইতে সর্বোচ্চ উৎপাদন আশা করা যায়। পশুর বাসস্থান আরামপ্রদ ও পরিষ্কার হওয়া উচিত এবং তাহাতে প্রচুর পরিমাণে আলো-বাতাস চলাচলের স্ক্রেয়াণ থাকা দরকার। যথাযথ যত্ন ও পরিচর্বা করিলে পশুর সকল রোগই প্রতিরোধ করা বার।

### প্রস্থ

- ১। গো-প্রজননে সাফল্য অর্জন করিতে হইলে কোন কে:ন নিয়মগুলি মানা উচিত ?
- ২। লাভজনকভাবে পশুকে খাওয়াতে তুমি কি ফুগারিশ কর ?
- ৩। পশুর আদর্শ বাসস্থান কিরূপ হওয়া উচিত ?
- ৪। রাগ্য পশুর লকণ কি ?

### সহায়ক পুস্তক

Aggarwala, A. C., 'Feeding and Milking of Cows in India,' Gulab Chand Kapur & Sons, Lahore (out of print), 1931.

Evans, Everett F., and Roy L. Donahue, 'Exploring Agriculture,' Printice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, U.S.A., Second Edition, 1962.

Randhawa, M. S., Agriculture and Animal Husbandry in India, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958.

Sinha, S. N. (Editor), Tweed's Cow Keeping in India, Fifth Edition, Thacker, Spink & Co., Ltd., Calcutta, 1931.

United States Department of Agriculture, Animal Diseases, The 1956 Yearbook of Agriculture, Washington D.C., U.S.A.

Whyte, R. O., The Grassland Fodder Resources of India, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1957.

### ত্ৰয়োদশ অধ্যায়

হাঁস-যুরগীর তদারকি (Poultry Management)
ভিম ফুটানো ও ভিম-ফুটানো যন্তের ব্যবহার
(Incubation and incubator management)

মুরগী-পালনে সাফল্য অর্জন করিতে হইলে মুরগী তদারকি ব্যবস্থা উত্তম হওরা বাঞ্চনীয়। মুরগীর ব্যবসায় সাফল্য বা অসাফল্য সম্পূর্ণরূপে যে ব্যক্তি তদারকি করে তার উপর নির্ভর।

তুই প্রকারে ভিম ফুটানো যায়। স্বাভাবিক উপায়ে ভিম ফুটানো (natural incubation) বা মুরগীর দেহের নীচে ভিম ফুটানো এবং ক্রতিম উপায়ে ভিম ফুটানো বা যত্তের সাহায্যে ভিম ফুটানো। বর্তমান অবস্থায় জামাদের দেশে উভর প্রথাই চলিতে পারে। কালক্রমে ভিম-ফুটানো যন্ত্র স্বাভাবিক উপায়ে ভিম ফুটানোর স্থান অধিকার করিবে; কারণ কৃত্রিম উপায়ে ভিম ফুটাইতে খরচ কম পড়ে এবং একসঙ্গে অনেক ভিম ফুটানো যায়।

# স্বাভাবিক উপায়ে ডিম ফুটানো

আমাদের দেশে যথেষ্ট পরিমাণে শিক্ষণপ্রাপ্ত ডিম ফুটাইবার লোক (hatcherymen) ও ডিম-ফুটানো যন্ত্রের সংস্থান না হওয়া পর্যন্ত স্বাভাবিক উপায়ে ডিম ফুটানো প্রচলিত থাকিবে।

প্রধানত ডিম উৎপাদনের জন্তুই মুরগী পালন করা হয়। ডিমে তা দিতে দিলে মুরগীর উৎপাদন বন্ধ হইয়া যায়; ফলে মুরগী পালনে আয় হ্রাস পায়।

কাজেই যত বেশী ডিম আবৃত করিতে পারে, ততগুলি মুরগীর নীচে সাজাইয়া দিতে হইবে। একসঙ্গে একটি মুরগী ১০ হইতে ১৫টি ডিমে তা দিতে পারে। এক সঙ্গের করেকটি মুরগীকে তা দিতে বসাইলে, এক সপ্তাহ পরে ডিমগুলি আলোর সামনে ধরিয়া অ-নিষক্তি ডিমগুলিকে বাছিয়া ফেলিয়া দিতে হইবে। এক বা একাধিক মুরগীকে নৃতন ডিমে তা দেওয়া যাইতে পারে। এক সপ্তাহ পরে আলোর সামনে ধরিয়া বাছিয়া ফেলিয়া যে ডিমগুলি রহিল সেগুলিকে একত্র করিয়া যত কম সংখ্যক মুরগীর নীচে সন্তব, তা দিতে দেওয়া যাইতে পারে। তুইটি মুরগীর তা দেওয়া ডিম হইতে যতগুলি শাবক হইবে সেগুলিকে একটি মুরগীর তত্ত্বাবধানে দিয়া অপর মুরগীটিকে আবার ১০ হইতে ১৫টি ডিমে তা দিতে বসানো যাইতে পারে। উষ্ণ আবহাওয়ায় একটি মুরগী প্রায় ২৫টি শাবকের তত্ত্বাবধান করিতে পারে।

স্বাভাবিক উপায়ে ডিম ফুটাইবার ব্যন্ত হ্রাস করিবার অপর একটি উপান্ত হুইল, মুরগীর নীচে যে দিন ডিম বসানো হুইল সেই দিনেই ডিম ফুটানো ধয়েও ডিম বসানো। উভন্ত কেত্রেই প্রান্ত একই দিনে শাবক নির্গত হুইবে এবং যজে ফুটানো শাবকগুলিকে রাত্রিবেলা ঐ মুরগীর নীচে রাখিয়া দিলে সে স্বভাবতই ঐগুলিকে নিজের শাবক ভাবিয়া পালন করিবে। যদিও একটি মুরগী মাত্র ১০ ইইতে ১৫টি ডিমের উপর বসিতে পারে এবং তাহা হুইতে ৮ হুইতে ১২টি শাবক নির্গত হয়, ইহা এক সক্ষে প্রায় ২৫টি শাবক পালন করিতে পারে।

প্রামে উন্নত জাতের মূর্গী পালন প্রচলনে প্রধান আপত্তি ইইল এই যে, ইহারা ডিমে তা দিতে চান্ত না। অপর কথার বলা যার উন্নত জাতগুলি ইইডে ডিমে তা দেওরার বংশগত ধারাটিই অপসারণ করা ইইরাছে। ফলে প্রামবাসী চিন্তান্তিক, কারণ উন্নত জাত পালন করিলে তিনি ডিমে তা দেওরার মূর্গী পাইবেন না। স্বাভাবিক উপান্তে ডিম ফুটানোর পদ্ধতি ইইতে ক্রন্তিম উপান্তে ডিম ফুটানোর পদ্ধতি ইইতে ক্রন্তিম উপান্তে ডিম ফুটানোর পদ্ধতি ইহা প্রকৃতই একটি সমস্তা। অবশ্য যে সব মূর্গী-পালক মূর্গী পালনকে জীবিকা হিসাবে গ্রহণ করিতে চান, তারা ক্রমশঃ ক্রিম উপান্তে ডিম ফুটানোর পদ্ধতি গ্রহণ করিবেন।

# কৃত্রিম উপায়ে ডিম ফুটানো

পৃথিবীর অস্তান্ত দেশে মূরগীর ব্যবসা থেরূপ প্রসারলাভ করিয়াছে, ভারতেও ক্রমি—২য়: ১২ অত্মরপ প্রসার ঘটিলে, আগামী ১০ বৎসরে ডিম ফুটানোর যন্ত্র তা দেওরা মুরগীর স্থান অধিকার করিবে। ইহার অনেকগুলি কারণ আছে:

- ১। ডিম ফুটাইবার কাল নিয়ত্রণ করা যায়, কারণ এজন্ত মাতা-মূবণী খুঁজিবার প্রয়োজন হয় না;
- ২। মুরগী-পালকের প্রয়োজনমত একবারে যতগুলি প্রয়োজন ততগুলি ডিম ফুটানো যায়;
- ত। স্বাভাবিক উপায়ে ডিম ফুটানো অপেকা যন্ত্রে ডিম ফুটাইলে শাবকের হার বেশী,পাওয়া যায়;
- ৪। ক্বত্রিম উপায়ে ডিম ফুটানো ও ক্বত্রিম উপায়ে শাবক পালনে শিকারী
   প্রাণী, পরজীবী কীট ও রোগের প্রাহর্ভাব হ্রাস পায়।

ডিম ফুটানো যন্ত্ৰ ছই প্ৰকার: ক্যাবিনেট (Cabinet) শ্ৰেণী। অধিকাংশ ছোট যন্ত্ৰ এই শ্ৰেণীর অন্তৰ্গত। অপেক্ষাক্তৰ বড় পাখাযুক্ত ফোর্স ড ডাফ্ট (forced-draft) শ্ৰেণী। শেষোক্ত শ্ৰেণীর যন্ত্ৰ শাৰক-ব্যবসায়ীদের নিকট খুবই জনপ্রিয়; কারণ ইহাতে শাবক উৎপাদনে ব্যয় কম হয়। তাপন্যাত্রা ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্রসমূহ স্বয়ংক্রিয়। যন্ত্রের বাহিরে তাপমাত্রা ত্রাস-বৃদ্ধিতে ভিতরে তাপমাত্রার তারতম্য বিশেষ ঘটে না। ছোট ক্যাবিনেট শ্রেণীর যন্ত্রে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করিতেই অনেক সমন্ত্র নষ্ট হয়।

কৃত্রিম উপায়ে মূরগীর শাবক উৎপাদনে আরও নানা খুঁটেনাটি বিষয়ে সমাক জ্ঞানলাভ করা দরকার। সন্তোধজনকভাবে যন্ত চালাইবার জন্ম যন্ত্র নির্মাতার নির্দেশসমূহ মানিয়া চলা উচিত। ক্যাবিনেট শ্রেণীর যন্তে ১০১ হইতে ১০২ কা. এবং কোস ড ড্রাফ্ট শ্রেণীর যন্তে ১৯৫ হইতে ১০০ কা. পর্যন্ত তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করিবার নির্দেশ থাকে।

৫৮ ও ৫৯ নং চিত্রে প্রদর্শিত বাশের ঝুড়ি বা শক্ত কাগজের বাক্সে একদিন বয়য় শাবক দ্রদেশে চালান দেওয়া যায়। ডিমের কুম্বমে প্রকৃতি এমন খাত্যের ব্যবস্থা রেখেছেন যে ডিম ফুটিয়া বাহির হইবার পরও ছই বা ততাধিক দিন শাবক ঐ খাত্যেই বাঁচিয়া থাকিতে পারে। কাজেই একদিন বয়য় শাবক যদি ছইদিনের মধ্যে গন্তবাস্থলে পৌছাইয়া যায় তাহা হইলে ইহারা উত্তম অবস্থায়ই পৌছে। শাবক চালান দেওয়ার ঝুড়ির তলদেশে শুফ খড় বিছাইয়া দেওয়া দরকার। ঝুড়ির এক একটি ঘরে ২০ হইতে ২৫টি শাবক একতা রাখা দরকার যাহাতে একে অন্তকে উষ্ণ রাখিতে পারে



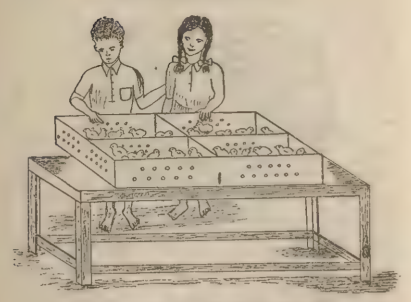
চিত্র নং ৫৮। ঢাকনি উত্তয়রূপে লাগাইলে, একদিন বরুস লাবক সন্তায় বাল হইতে ভৈয়ারী ঝুড়িতে চালান দেওরা যার।

[ EARL N. MOORE वहां भारत त्रीकरक ]

# কোন্ কোন্ কারণ ডিম হইতে শাবক নির্গমনকে প্রভাবিত করে ?

# (Factors affecting hatchability)

যে কোন উপান্নে ডিম ফুটানো হোক না কেন, ডিম হইতে শাবক নির্গমনকে বহু কারণ প্রভাবিত করে। তুঃখের বিষয়, ডিম বদানোর পূর্বেই কোন ডিমের শাবক উৎপাদন ক্ষমতা আছে কিনা তাহা জানা সম্ভব নয়। ডিম হইতে শাবক নির্গমনকে প্রভাবিত করে, এরপ কয়েকটি কারণ নিয়ে প্রদত্ত হইল :



চিত্র নং ৫৯। প্রায় ৩০০০ মাইল দ্রে অবস্থিত ইসরায়েল হইতে একদিন বয়ক্ষ শাবক উদ্যোজাহাজে করিয়া আনিলেও তাহাদের সাস্থ্য থারাপ হয় নাই।

[ EARL N. MOORE মহাশয়ের সৌজন্তে ]

- >) আমাদের দেশের অধিকাংশ স্থানের উচ্চ তাপ ডিম হইতে শাবক নির্গমন ক্ষমতা হ্রাদ করে। এই অস্ত্রবিধা দূর করিবার জন্ম প্রীয়কানে দিনে অস্ততপক্ষে চারবার ডিম সংগ্রহ করিয়া ঠাণ্ডা ও আর্দ্রে স্থানে রাধিতে হইবে;
- ২) প্রথম বৎসর ডিম দিতেছে, এরূপ মুরগীর ডিমের, অপেক্ষাকৃত বয়রর মূরগীর (রাজহংসীর বেলার ঠিক নয়) ডিম অপেক্ষা শাবক উৎপাদন ক্রমতা অধিক;
- ৩) কম সংখ্যক ডিম দের এরপ মুরগীর ডিম অপেক্ষা বেশী ডিম দের এরপ মুরগীর ডিম হইতে শাবক উৎপাদনের হার বেশী;
- ৪) নিকট-সম্পর্কীর মোরগ মুরগীর সংযোগের ফলে উছুত ডিম হইতে শাবক উৎপাদনের হার কম:
- শ্রগীর খাতে ভিটামিন এ. ডি. ও রিবোফ্ল্যাবিন (riboflavin) ক্ম
   পাকিলে ডিম হইতে শাবক উৎপাদনের হার ক্ম হয়;
  - ৬) ফাটা, বিকৃত আকার, খুব বড় বা খুব ছোট ডিম বা যে সকল ডিমের

থোলস সচ্ছিদ্র বা থ্বই পাতলা সে সকল ডিম হইতে শাবক নির্গমনের হার কম হয়;

 ডিম-কুটানো যত্র বথাবথ নিয়ত্রণ করিতে না পারিকেও ডিমের শাবক উৎপাদন ক্ষমতা হ্রাস পায়। এজন্ত যত্র নির্মাতার নির্দেশ ঘথাঘথ অন্তসরণ করা বাছনীয়।

# শাবক পালন যন্ত্রের ব্যবহার ও শাবক পালন ( Brooder management and brooding )

আমাদের দেশে কুত্রিয় উপারে ডিম কুটানোর যথন ব্যাপক প্রচলন হউবে তথন কুত্রিয় উপারে শাবক পালনও জনপ্রির হইরা উঠিবে।

স্বাভাবিক উপায়ে শাবক পালন অপেক্ষা কৃত্রিম উপায়ে শাবক পালনের স্ববিধাসমূহ হইল:

- ১) প্রােজন মত সংখ্যক শাবক পালন একসঙ্গে আরম্ভ করা যায়;
- ২) বৎসরের যে কোন সময় শাবক পালন করা যায়;
- ৩) শাবকের বুহৎ দল পালন করিলেও তাহাতে মৃত্যুর হার অতিশন্ত কম;
- ৪) ক্তৃত্রিক উপায়ে শাবক পালনে রোগ কম, পরজীবী ও শিকারী প্রাণার উপাদ্রব হ্রাস পায়, অবশ্র ইহা সম্পর্ণরূপে উত্তম তদারকি ব্যবস্থার উপর নির্ভর করে।

আধুনিক, স্বল্পব্যয় সাপেক্ষ কৃত্রিম শাবক পালন পদ্ধতি সম্পর্কে ওমাকিকহাল হইমা কৃত্রিম উপায়ে শাবক পালন পদ্ধতি অবলম্বন করা উচিত। যথাযথ পরিচর্যা ও আধুনিক শাবক পালন যদের সাহায্যে কৃত্রিম উপায়ে শাবক পালন মোটেই কঠিন নম।

অপেক্ষাকৃত বয়য় মুরগীর স্থলে নৃতন মুরগী পালনের উপর মুরগী ব্যবসায়ের সাফল্য নির্ভর করে। দেখা গিয়াছে যে এক বৎসর ডিম দিবার পর মুরগীর ডিম উৎপাদন ব্রাস পায়। এজন্ম প্রতি বৎসর বয়য় মুরগীগুলি বিক্রম করিয়া তৎস্থলে নৃতন মুরগী পালন করা উচিত। এজন্ম প্রতি বৎসর একদল নৃতন খ্বক পালন করা দরকার।

# শাবক পালন যন্ত্ৰ ( Brooders )

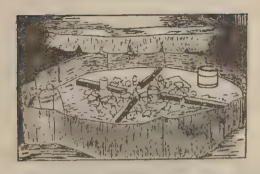
শাবককে নিরাপদে ও স্বাচ্ছদের রাথাই শাবক পালন যথের প্রধান কাজ। শাবক পালন যন্ত্র নানাপ্রকার হুইতে পারে। পালক বা কাপড়ের তৈয়ারি শাবক পালন যন্ত্র কোন প্রকার তাপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার প্রয়োজন হয় না। তিনদিকে ঘেরা ও একদিকে খোলা একটি বাক্সের উপর হুইতে পালক বা গরম পালকের ফালি টাঙ্গাইয়া দেওয়া হয়। পালক বা কাপড় শাবকের প্রায় ২ ইঞ্চি উপরে থাকে। স্বাভাবিক ভাবে শাবক পালনের স্থায় শাবকগুলি পালক বা কাপড়ের নীচে ঠাসাঠাসি করিয়া থাকিয়া পরম্পরকে উষ্ণ রাখে। আমাদের দেশের জলবায়তে এই প্রকার যন্তে ২০টি বা ততোধিক শাবক রাখিলে শাবকগুলি পরম্পরকে উষ্ণ রাখিতে পারে। এপ্রকার যন্ত্র নির্মাণ ও চালনার ব্যয় থুবই কম, কারণ কোন তাপ নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজন হয় না। শীতকালে বা ঝড়ের সময় বাতাস বন্ধ কয়া যায়, এরূপ একটি উষ্ণ ঘরে শাবক পালন যন্ত্রটি রাখিতে হইবে। গ্রীয়্মকালে শাবকগুলিকে শীতল ও ছায়াযুক্ত স্থানে রাখা আবশ্যক।

আমাদের দেশের একটি জনপ্রিয় শাবক পালন যন্তের ছবি ৬০ নং চিত্রে প্রদত্ত হইল। এ সকল যন্তে বিহ্যুৎ দারা তাপ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। কেরোসিন তৈল ব্যবহাত হারিকেন লগ্ধনও ব্যবহার করা যায়। ১০ হইতে ৫০টি শাবকের দলের জন্ম হারিকেন লগ্ধন বেশ উপযোগী।

# শাবকের তদারকি ( Management of young stock )

শাবকের তদারকি ব্যবস্থায় নিয়লিধিত বিষয়গুলি বিশেষভাবে মন্দ্রে রাখিতে হইবে:

- ( > ) শাওয়ার পাত্র যথেষ্ট পরিসর হওয়া দরকার;
- (২) জল পান করিবার পাত্র যথেষ্ঠ পরিসর হওয়া আবশ্যক;
- (৩) সকল বয়দের নিম মানের মুরগী অপসারণ;
- (৪) অক্টোবর হইতে মার্চ—এই ছম্মাদের দিনগুলি ছোট হওমায় কুত্রিম আলো ব্যবহার করিয়া দেহের বৃদ্ধি ও ডিম উৎপাদন বৃদ্ধি করা দরকার;







চিত্র নং ৩০। শাবক পালন যথ্তে বৈত্যুতিক আলোর সাহাযো তাপ সঞ্চার করা বায়। আলোর পরিমাণ ও অবস্থান শাবকের গতিবিধি দেখিয়া নির্ণয় করা যায়--

উপরে: বৃদি আবালোর পরিমাণ থুব কম হয় বা আবালো খুব দূরে থাকে তবে শাবকের। একতা হইগা পরস্পরকে উক্ষ রাখিতে চেষ্টা করে।

মধ্যে: বৃদি আন্দোর পরিমাণ পুব বেশী হয় বা আলো পুব কাছে থাকে তবে শবিকেরা শ্বিক পালন ব্য়ের প্রান্তে চলিয়াবার :

নীতে: যদি দেখা যায় যে শাবকের। পালন যন্ত্রের সর্বত্র ছড়াইয়া ফ'ছে, তাহা হইলে আলোর অবস্থান ও পরিমাণ সঠিক হইয়াছে বুঝিতে হইবে।

[EARL N. MOORE यहा दात्र मोलए ]

- (৫) যাহাতে খাতের অপচয় রোধ হয় এবং খাত পরিষ্কার থাকে সেজন্য উপযোগী খাত পাত ব্যবহার করা প্রয়োজন;
  - (৬) সকল সমন্ন পর্যাপ্ত পরিমাণে বাছ ও জল মজুত রাখিতে হইবে;
- ( 1 ) শাবককে স্বাচ্ছন্দ্যে ও শিকারী প্রাণী হইতে নিরাপদে রাথিবার উপযোগী বাসস্থানের ব্যবস্থা করিতে হইবে;
  - (৮) প্রতিদিন নিয়মিত শাবকের পরিচর্যা করিতে হইবে;
- ( ৯ ) লেগহর্ণ ( Leghorn ) প্রভৃতি ছোট প্রজাতির জন্ম প্রতিটি মুরণীর জন্ম ৩ বর্গ কুট এবং রোড আইল্যাণ্ড রেড (Rhode Island Red) প্রভৃতি বড় প্রজাতির জন্ম ৩°৫ বর্গ কুট মেঝের সংস্থান রাধিতে ইইবে।

### খাল্য-পাত্রে জায়গা (Feeder space)

সকল শাবক যাহাতে একসঙ্গে খাত গ্রহণ করিতে পারে, সেজন্ত খাত পাত্রে সকলের জান্নগা হওয়া দরকার। ৮ ফুট দীর্ঘ খাত পাত্র ব্যবহার করা যাইতে পারে। বন্ধস অন্তসারে প্রত্যেক শাবকের জন্ত খাত পাত্রে নিম্নিধিত পরিমাণ জান্ধগা থাকা দরকার:

- ১ ৷ একদিন বন্নস্ক শাবকের জন্ম এক বৈথিক ইঞ্চি জাম্বগা;
- া তিন সপ্তাহ হইতে ছয় সপ্তাহ বয়য় ১০০ শাবকের জন্ত ১৭৫ রৈথিক
   ইঞ্জি জায়গা;
- ৩। সাত সপ্তাহ হইতে বার সপ্তাহ বয়স্ত ১০০ শাবকের জন্ম ৩০০ রৈথিক ইঞ্চি জাম্বগা;
- ৪। বার সপ্তাহের অধিক বয়য় ১০০ শাবকের জন্য ৪০০ রৈখিক ইঞি
   জায়গা।

### জল-পাত্তে জায়গা (Watering space)

মূরগী পালন কেন্দ্রে সারা বৎসর ধরিয়া যথেষ্ঠ পরিমাণে পরিষ্ণার, টাটকা ও ঠান্তা জলের ব্যবস্থা রাখা দরকার (৬১ ও ৬২ নং চিত্র)। গ্রীষ্মকালে জলের অপেক্ষাকৃত বেশী জায়াগা রাখিতে ইইবে। সাধারণ আবহাওয়ায় ১০০ শাবকের জন্ম নিম্নিখিত পরিমাণ পরিদর রাখিতে ইইবে;

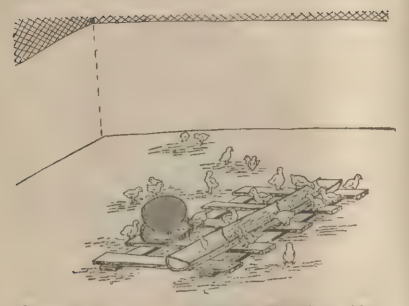


চিত্র নং ৬১। একটি মানির থালায় গলভণি একটি মাটির কলসী উপুর করিয়া রাগিয়া সকল বর্ষদেরই মুরগীর উপযোগী জলপাতের বাবস্থা করা যায়। ভংগর উপরিওল বরাবর মাটির কলসীতে একটি ফুটো রাগিতে হওবে। (NAIDU হইতে পুনর্ক্তি)

- ১। একদিন হইতে তিন স্প্রাহ বর্দ্ধ শাংকের জন্ম ২০ বৈথিক ইণি জারগা বা ২ গ্যালন জলের ফোরারা;
- ২। তিন সপ্তাই ইউতে বার সপ্তাই বয়ক শাবকের জন্স ৪০ বৈধিক ইঞ্চি জাম্বণা বা ও গ্যালন জলের ফোরারা;
- ত। বার সপ্তাহ ১৯তে পূর্ণ বছফ ম্বগীর জন্ত ৫০ হৈথিক ইঞি জাছগা বা ৪ গ্যালন জ্লের ফোরারা;
  - । গ্রীমুকালে উপরি উক্ত জায়গার দেড়গুণ পরিসর রাখিতে ইইবে।

# অন্যান্য সুপারিশ ( other recommendations )

বিভিন্ন বয়সের শাবককে একত রাধা বাহনীয় নয়। কোন অবস্থাতেই শাবক ও পূর্ণবিষয় মুরগা একত পালন উচিত নয়। বিভিন্ন বয়সের মুরগা একত পালন করিলে অপেক্ষাক্ত বয়ুয় মুরগার কীট ও রোগ শাবকে



চিত্র ন' ৬২। ধূলো ধাহাতে কম পড়ে সেজজ জল ও গাল পাল পাটাতনের উপর রাখা উচিত।
[ EARL N. MOORE মহাশবের সৌজজে ]

সংকামিত হউবে। মুরগীগুলি যাহাতে যথামথ বাড়িতে পারে এবং বেশী জান্ত্রগা পান্ত, এজন্ত মোরগগুলিকে পৃথক রাখিতে হউবে। যাহাতে পরম্পর বেশী ঠোকরা-ঠুকরি করিতে না পারে সেজন্ত এক সপ্তাহ বন্ধস হইলে পাখীর উপরের ঠোটের অর্থেক কাটিয়া ফেলা উচিত।

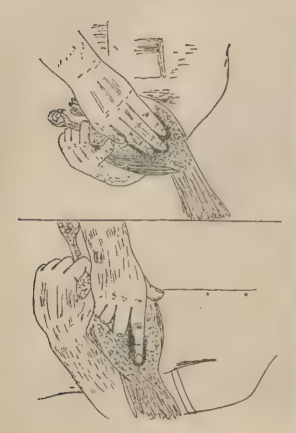
# निर्वाहन ( Culling )

যে সকল পাখী পালন লাভজনক নয় সেগুলি বিক্য করিয়া দেওয়া ব জনীয়া! যে সকল পাখীর জীবনীশক্তি কম, বিকলাঙ্গ বা অপেক্ষাকৃত খারে বৃদ্ধি হয় সেগুলি সাধারণত ডিম কম দেয়। যে সকল পাখীর ডিম উৎপাদন ক্ষমতা বেশী সেগুলিকে প্রজননের জন্য নির্বাচন করিয়া বাখা উচিত। মুরগীর পালকে উন্নত করিতে হউলে এ সকল মুরগীর সহিত বাছাই উন্নত মোরগের মিলন ঘটানো বাজুনীয়। নিম্নিথিত লক্ষণগুলি অনুস্বণ করিয়া মুরগী বাছাই করা যায় (৬৩ ও ৬৪ নং চিত্র)ঃ

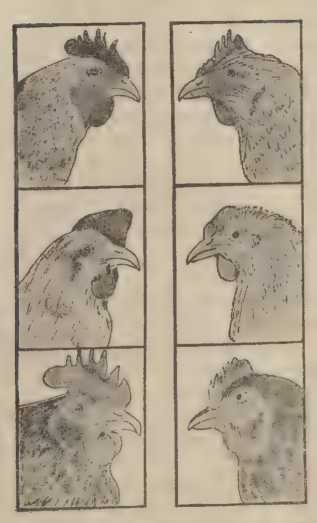
যে সকল মুর	हो। दनमी छिम दमश	(ग जकल मृत्री कम छिम (मर्
त्राँ वि	বৃহৎ, লাল, মোমের মত মন্ত্রণ	ছোট, ফ্যাকাশে বর্ণবিশিষ্ট ও শল্পবিশিষ্ট ( scaly )
<b>万</b> 季	উজ্জ্বন, উদ্পত (prominent)	অনুজ্জন, কোটরগঙ
ভিম নিৰ্গমন পথ	বড, আর্চ্চ, প্রশন্ত, পাটলবর্ণবিশিষ্ট	ছোট, কৃঞ্চিত, শুদ্ধ, সাদাটে বা হলদে বৰ্ণবিশিষ্ট
পিউবিক (pubic) হাড়দন্তের মধ্যস্থ পরিসর	হিন বা হতোধিক আই প্রশস্ত	দল অন্ধিক ৬ <sup>)</sup> ই অ¦স্ল প্ৰ*'স্থ
উদর	नदम, नमनीत	भरू, अन्यनीत्र 

### বাসগৃহ ( Housing )

নিরাপত্তা ও স্বাঞ্চন্দা বিধান করাই বাসগৃহের প্রধান উদ্দেশ্য। (১)
মেনেতে থড় বিছাইয়া মুরগার গৃহ তৈয়ারি করা যায়। (২) তার বা
বাশের চটাদারা নির্মিত মেনেসহ থাঁচার অধেক ছাদ দারা আবৃত অবস্থার
মূরগীর বাসগৃহ নির্মাণ করা যায়। (৩) আবার প্রত্যেক মূরগার জন্ত পৃথক থাঁচাও নির্মাণ করা যাইতে পারে। গরে বা থাঁচার আবদ্ধ করিয়া
রাখিলে প্রম-বায় হ্রাস পায়, জায়গা কম লাগে এবং শিকারী প্রাণী ও
চোরের উপদ্বত্ত হ্রাস পায়। এই প্রকার থাঁচা বা ঘর নির্মাণ করিবার
সম্ম লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন নির্মাণবায় বেনী না পড়ে। থাঁচার
আবদ্ধ করিয়া বাখিলে পাখীকে অবশ্যুই স্বাজ্ঞানের হাঁওা রাখা অনেকক্ষেত্রেই



চিত্ৰ নং ৬৩। শ্ৰোণী হাত্ৰলের মাথে আফুল দিয়া অনুভং করিয়া মূরণা নির্চন করা যায়। যদি र्ष्टिबरअत मारबात कीक डिम ब्यांक्र्ल ( वारम ) हम, टाव वृत्थिर ड ट्रेटव (व जे मूननी जानरे जिम দিবে। যদি ঐ কাক (ভাইনে) এক আকুল হয় তবে ঐ মুরগা ভাল ডিম দিবে না ব্ঝিতে [ NAIDU रहेल प्नडिक ষ্ট্ৰে এবং ভাহাকে বিকল কলিল। দেওছা ভচিৎ।



চিত্ৰ লং ৬৪। মাধার তবহা দৃষ্টে মুবগা নিৰ্বাচন করা বায়। উপরের ছইটি মুবগা। হোয়াইট রক। মাঝের ছুইট হোক্সাইট লেগহর্ণ ও নীচের ছুইটি নিউ হাদপশায়ার.(New Hampshire) প্রজাতির। প্রত্যেক জোড়ায় বানে অছিত মন্তক্বিশিপ্ত মুবগী ভাল ডিম দেয়, আর ডাইনে অন্ধিত মন্তক্বিশিপ্ত মুবগা ভাল ডিম দেয় না।

[PYNE হইতে পুনর্গ্নত ]

সম্ভব হয় না; কিন্তু পাৰ্বত্য অঞ্চল ব্যতিরেকে অন্তত্ত শীতকালে কোনরূপ অসুবিধা হওয়া উচিত নয়।

গ্রীম্মকালে মুরগীকে স্বাচ্ছন্দ্যে রাখিতে কয়েকটি বিষয় সম্পর্কে বিশেষভাবে চিন্তা করিতে হইবে। কি প্রকার বাসগৃহ নির্মাণ করা হইবে সে সম্পর্কে মুরগীপালক গোপালকের পরামর্শ গ্রহণ করিতে পারে। আমাদের দেশে সাধারণত ছাদ উচু এবং চারিদিক উন্মুক্ত রাখা হয়। ইহার ফলে সহজে আলো ও বায়ু চলাচল করিতে পারে। গরম বাতাস যাহাতে সহজে নির্গত হইতে পারে সেজভা ছাদে মধ্যরেশায় কিছু ফাক রাখা দরকার। আমাদের দেশে মুরগীর গৃহ নির্মাণে নিয়লিখিত বিষয়গুলি মনে রাখিতে হইবে:

- ( > ) বাসগৃহের ছাদ উচু হওয়া দরকার;
- (২) গৃহের চারিদিক ৩/৪ ইঞ্চি ফাঁকের তারের জাল দিয়া গেরা দরকার। প্রবল বায়্ও বৃষ্টি হইতে রক্ষাক্রিবার জন্ম বাশ বা চটের বেড়ার ব্যবস্থা রাধিতে হইবে;
- (৩) ছাদের উপরে গাছের ছায়া থাকিলে ভাল, মতুবা ছাদের উপরে ঘাস বা খড় দিয়া প্রীম্মকালে তাহা জল দিয়া ভিজাইয়া ঘর ঠাগু৷ বাবিতে হইবে;
- (৪) ছাদে সাদা রঙ্গাগানো ভাল, করিণ অস্থান্থ রঙ অপেক্ষা সাদা রঙ **অধিক তাপ প্রতিক্লিত ক**রে;
- ( c ) গ্রীম্মকালে জলপাত্রের আয়তন প্রায় দেড়গুণ বাড়াইয়া যথেষ্ট শীতল পানীম্ম জলের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে;
- ৬) গ্রীম্মকালে চারিদিক খোলা না থাকিলে মেঝের উপরে বায়ু চলাচলের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে;
- ৮) ভোর ৪ টা ৩ মিনিট হইতে দিনের আলো না ফোটা পর্যন্ত কৃত্রিম আলোকের ব্যবস্থা করিতে হইবে। কারণ ভোরবেলার শাতল আবহাওয়ায় মূর্গী বেশী পাত গ্রহণ করিতে পারে। দিনে যথন থুব গরম পড়ে তথন মূর্গী বেশী পাইতে চার না;
- ১) নিকটে যদি আর কোন অধিকতর আরামপ্রদ বাসস্থান থাকে, তবে মুরগীগুলিকে ঐ গৃহে ছাড়িয়া দেওয়া উচিত।

মহারাষ্ট্রের আমেদনগর জেলার এক কতী মূরগীপালক তাঁহার মূরগীগুলিকে গাছে উপরে থাকিতে দেন। শিকারী প্রাণীদের হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্ত গাছের গুঁড়ি বেষ্টন করিয়া তার কাঁটার বেড়া থাকে। ঘরে আবদ্ধ হইয়া থাকা অপেক্ষা রাত্রে গাছের উপর ঘুমানো নিশ্চয়ই মূরগী অধিক পছন্দ করে। মূরগীর বাসগৃহ নানাপ্রকার হইতে পারে। এ সম্পর্কে ৬৫ নং চিত্র বাসগৃহের নম্না দেখানো হইয়াছে।

# বাসগৃহের আয়তন

সকল বন্ধসের মুরগীর জন্মই মেকেতে পর্যাপ্ত পরিমাণে স্থান থাকা দরকার। জারগা কম হইলে শাবকের বৃদ্ধি ব্যাহত হয় এবং মুরগীর ডিম উৎপাদন ফ্রাস্ন পায়।

মেনের উপর যদি শাবক পালন করা হয়, ভবে শাবক প্রতি এক বর্গফুট জায়গা থাকা দরকার। ৬ সপ্তাহ বয়সে জায়গার পরিমাণ শাবক প্রতি ২ বর্গফুট হওয়া উচিত। বিত্যুতচালিত শাবক পালন যয়ে প্রতি তলায় (৩ ফুট×৬ ফুট) ৫ সপ্তাহ বয়স পর্যন্ত ৭৫ টি শাবক রাখা যায়। পাঁচ সপ্তাহ পরে ইহাদের অপেক্ষাকৃত বড় জায়গায় স্থানাস্তুরিত করা উচিত।

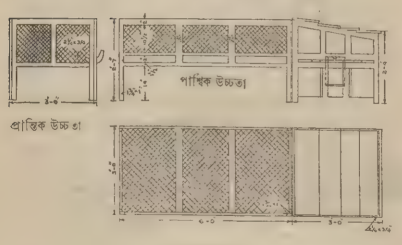
প্রাপ্তবয়ষ দেশী বা লেগহর্ণ প্রজাতির জন্ম মুরগী পিছু ও বর্গফুট এবং রোড আইল্যাণ্ড রেড জাতীয় অপেক্ষাক্বত বড় মুরগী পিছু ও বর্গফুট জায়গা রাখিলেই চলিবে! মুরগীর গৃহ পরিচালকের বালফানের নিকটবর্তী হওয়া বাজনীয়। বিধিফু শাবকদের প্রাপ্তবয়য় মূরগী হইতে যভদ্রে সম্ভব পালন করা উচিত। বাসগৃহের চতুদিকে ছায়া ও ঘাস থাকিলে গৃহ অপেক্ষাক্কত শাতল থাকে। মূরগীর বাসগৃহের দৈর্ঘ্য পূর্ব-পশ্চমে হওয়া উচিত। তাহা হইলে প্রীল্মকালের সকাল ও বিকেল বেলা মুরগীর গায়ে রৌদ্য কম পড়ে।

আমাদের দেশে বাঁশের তৈরী গৃহের ধরচ কম পড়ে। এ প্রকার গৃহ
নির্মাণকার্যে যে কার্টের খুঁটি ব্যবহৃত হইবে তাহা দেগুন কার্টের হওয়া বাঞ্চনীয়।
নতুবা তাহা ক্রীয়দোট (creosote) বা আলকাতরা দারা রঙ করিয়া দেওয়া
উচিত যাহাতে উই আক্রমণ করিতে না পারে। গৃহের চারিদিকে ২ হইতে ৩
ফুট উচু দেওয়ালের উপরে ৩/৪ ইঞ্চি কাঁকের তারের জাল বা বাঁশের বেড়া
দেওয়া যাইতে পারে। চোকা গৃহ অপেক্ষা লঘা গৃহে ব্যয় বেশী হয়।



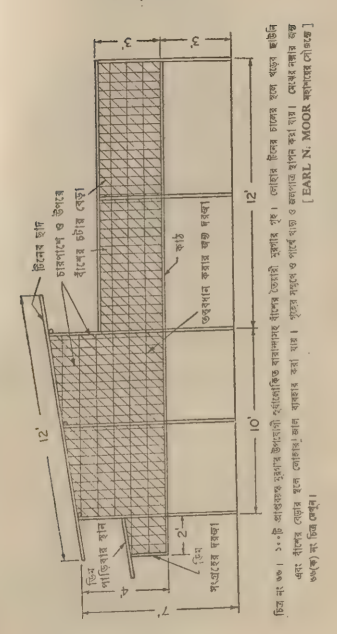
- 1. দরজা
- 2. শাবকদের জন্ম পথ

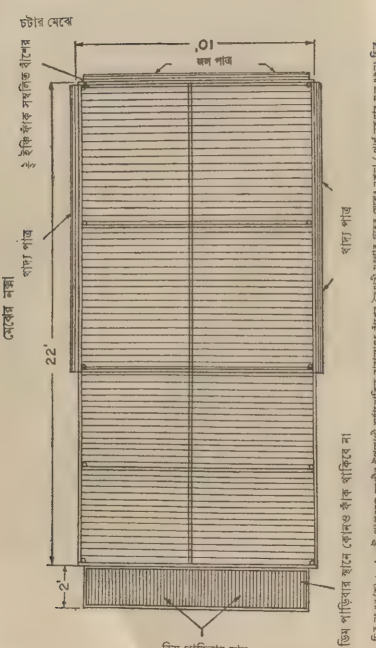
### শাবক পালন গৃহ



ছাদের নক্সা

' চিত্র নং ৬৫। নৃত্র-দির্নীস্থ ভারতীয় কৃষি গবেষণা পরিষদ কর্তৃক পরিকল্পিত উপরে আন্ধিত আম্মান শাবক পালন গৃহপালক নিজেই তৈরারি করিতে পারেন এবং ইহাতে ৫০ হইতে ১০০টি শাবক পালন কঃ। বায়। অপেকাকৃত বয়স্থ মুরগী হইতে কটি ও রোগসংক্রমণ এবং চোর শিকারী পাথী, ইন্থর এভৃতি হইতে ঐবল গৃহে শাবকেরা রক্ষা পায়। সামনে ভারের জাল দিয়া ঘেরা অংশ এবং পিছনে শীতকালে শাবককে উক রাথিবার জন্ম আলোসস্থলিত একটি বাল্প লইয়া ঐ শাবক পালনগৃহ গঠিত। [ICAR প্রিকা নং ৮৬,১৯৫৭ হইতে সংগৃহীত]





ডিম পাড়িবার স্থান

চিত্ৰ নং ৬৬(ক)৷ ১০০টি প্ৰাপ্তবয়ন্ধ মুরুদীর উপযোগী স্বালোকিত বারান্দাসহ বানের তৈয়ারী মূরগার গৃহের মোঝের নকমা (পার্থ নকমার জন্ত ৬৬নং চিত্র [EARL N. MOORE महाभारत्रत्र (मोन्नरच्य ] (मध्न)। ( खालाक व्याय ट्रिकिंग्न वमत्म धक ट्रिक मृत्र मृत्र वीम शांजिवांत्र शक्तशांजी )।

উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, ১০ কুট চওড়া ও ১০০ কুট দীর্ঘ গৃহে ১০০০ বর্গকুট মেঝের জন্ম ২২০ রৈখিক ফুট ভিত নির্মাণ করিতে হইবে। অপরপক্ষে ২০ ফুট চওড়া ও ৫০ কুট দীর্ঘ গৃহের ১০০০ বর্গকুট মেঝের জন্ম মাত্র ১৪০ রৈখিক ফুট ভিতের প্রয়োজন হয়। সরু গৃহ অপেক্ষা চওড়া গৃহ অপেক্ষাকৃত শীতল হয় ( চিত্র নং ৬৬ ও ৬৭ )।

১০ হইতে ২৫ টি মুরগীর খাঁচা আমাদের দেশে জনপ্রিয় হইতে পারে।

১৫ হইতে ৭৫ টি ম্বগী থাকিতে পারে স্থায়ী চড়িবার স্থান সহ এরূপ স্থায়ী
ম্বগীর গৃহ আমাদের দেশে প্রায়ই দেখা যায়। এ সকল গৃহে প্রায়ই পরজীবী
ও রোগের উপদ্রব হয়। গৃহের উঠানে প্রায়ই কোন ঘাদ থাকে না; ম্রগীগুলি
কীট অধ্যুষিত ঐ উঠানেই চরিয়া বেড়ায় ও রোগাক্রান্ত হয়। এ প্রকার গৃহের
নির্মাণ ও মুরগী পালন বায় বেশী বলিয়া এবং রোগের উপদ্রব বেশী হয় বলিয়া
বহুদেশে এ প্রকার গৃহ পরিতাক্ত হইয়াছে।

অপেক্ষাকৃত বড় আকারের ঘরে ১ ইইতে ৫ ইঞ্চি পুরু করিয়া থড় বিছাইয়া ঘরে আবদ্ধ রাধিয়া মুরগী পালনে থরচ অনেক কম পড়ে। ধানের তুয়, ঋড়, চীনাবাদামের খোদা, পাতা, নিংড়ানো আব, কাঠের গুঁড়া বা এসকল পদার্থের মিশ্রণ মেবেতে ছড়ানো যায়। এক বৎসর ধরিয়া এ সকল পদার্থ পাখীর মলের সহিত মিশ্রিত হয় এবং ধীরে ধীরে পচিতে আরম্ভ করে। ক্রমে ইহা উত্তম সারে পরিণত হয়। গো-মহিষের খাত হিদাবেও ইহা ব্যবহার করা যায়। ইহা প্রেণিত হয় এবং খাতমান তুলাবীজ বা চীনাবাদামের খইলের সমত্লা।

### সরঞ্জাম

- মুরগী পালনে যথাযথ সরঞ্জামের ব্যবহার থ্বই গুরুত্বপূর্ণ। যথাযথ খাত পাত্র ব্যবহাত না হইলে খাতের অপচন্ন হয়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ক্রেটিপূর্ণ খাত পাত্র ব্যবহারের ফলে মুরগীর খাত মিশ্রণের এক-তৃতীয়াংশ নট হইতে পারে। শাবকেরা যাহাতে খাত ঠোকরাইয়া বাহিরে ফেলিতে না পারে সেজতা খাতাপাত্র যথেষ্ট গভীর হওয়া আবেশুক। খাতাপাত্রের এক-তৃতীয়াংশ হইতে অবাংশের বেশী ভতি না করিলে খাতের অপচন্ন হ্রাস পায়। খাতাপাত্রের উপরে তারের সংলগ্ন রোলারের জন্য মুরগী খাত্য পা দিয়া ছড়াইতে পারে না।

মুরগী পালনে ন্যুনতম ব্যয় হয় জল সরবরাহে। শীতল, টাটকা ও বিশুদ্ধ



জল যাহাতে সকল সময় পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায় সে দিকে বিশেষ লক্ষা রাখিতে হইবে। খাত অপেক্ষা ওজনে হিগুণ জল ম্বর্গা পান করে।

মাটির জলপাত স্কল গ্রামে পাওয় যায়, দামেও স্তা। এরপ পাত্রে জল পরিষ্কার ও শীতল থাকে। মুরগীর পাল বড় হইলে লম্বা লোহার জলপাত্র ব্যবহার করা যাইতে পারে, কারণ তাহাতে প্রত্যেক মূরগীর জলপানের যথেট জায়গা থাকে। জলের একটি সরু ধারা সারাক্ষণ ধরিয়া পাতে গড়াইলে সাবা দিন ধরিয়া স্কল বয়সের মূরগী বিশুদ্ধ ও টাটকা জল পায়। ইহাতে শ্রমিক বয়য়ও য়ায় গায়। জলের সরবরাহে ঘাটতি থাকিলে বড় মূরগী পালন কেন্দ্রে জোট বাল্ব (float valve) সহ স্বয়াজয় জলপাত্র ব্যবহার করা ঘাইতে পারে। সারাদিন ধরিয়া পর্যাপ পরিমাণে মুবগীকে জল সরবরাহ করিতে হউবে, কারণ মুবগী একবালে জল কম পান করিলেও ঘন ঘন জলপান করে।

# সংক্ষিপ্তসার

যথাষণভাবে বাওষ্টেতে এবং বিজ্ঞানস্থাতভাবে পালন করিতে পারিলে হোয়াইট লেগহর্গ ও রোড আইল্যাও রেড প্রভাগ উল্লাও প্রজাতির মুরগী বংসবে ২৫০ হইতে ২৫০ পর্যক্ষ ডিম দেয়। দেশ মরগা বংসবে গড়ে মার ৫৩টি জিম দেয়। এই অধ্যায়ে বর্ণাত উপায়ে পালন করিতে পারিলে দেশা এবং উল্লাভ ডেমার ভিত্র প্রাণার মরগারই উৎপাসন বৃদ্ধি পাস উল্লাভ প্রজাতির মুরগার ডিমের ওজন দেশা ম্রগীর ডিম অপেকা প্রায় হিন্তব। স্থাতি আমাদের সংশ্র্রগীকে উল্লাভ করিবার প্রচেষ্টা চলিতেতে।

বহু শতাকী পূর্ব হইতে ভারতে মুবগী পালন প্রচলিত। নানা কারণে এই পালন পদতিকে আধুনিক করিয়া ভোলা উচিত। মবগী পালন আমাদেব দেশের অবস্তায় বিশেষভাবে উপযোগী; কারণ উঠাতে জয়ি কম লাগে; ইহা আরম্ভ কবিতে টাকা বেল লাগে না; তিন হইতে ফা মাদের মধ্যে আফু হইতে আরম্ভ কবে; অবসব সময় লাভজনকভাবে যাপন করা যায়; তথল বছল বাছকে ডিম প্রাটনে সমুদ্ধ করে; প্রতি পাউও মাংস উৎপাশনে অন্যানা যে কোন প্রাল অপেকা মুবগী কম পাছ গ্রহণ করে; আমাদের দেশে প্রজননের উপযোগী যথেও মোবগ ন্বগা আছে, মুবগা পালনে বাবহার করা যায় একপ বত উপজাত বর্তনানে নই হয়; মাংস ও ডিমের লাম, বিশেষ

করিয়া বৃহৎ শহরের নিকটে, মুরগী পালন লাভজনক হইবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

প্রজননের অন্প্রোগী এবং স্বল্প উৎপাদনশীল মুরগী অপসারণ করিয়া

মুরগী পালনে লাভ বৃদ্ধি করা যায়। মুরগী পালনকে জীবিকা হিসাবে গ্রহণ
করিলে এই বিষয়ের উপর বিশেষ গুরুত্ব আরোপ করিতে হইবে।

• সকল মুরগী ঘাহাতে একসঙ্গে খাইবার জান্বগা পান্ন, এরপ বড় খাতপাত্রের ব্যবস্থা রাথিতে হইবে। খাতপাত্র যথেষ্ট গভীর হওন্না দরকার ঘাহাতে পাত্রে পর্যাপ্ত থাতে। উপযোগী খাত্ত পাত্রের অর্থাংশের বেশী ভতি করা উচিত নম্ন, যাহাতে থাত্যের অপচন্ন হ্রাস পান্ন। মুরগী ঘাহাতে সকল সমন্ন পর্যাপ্ত পরিমাণে জল পান্ন দেদিকে বিশেষ লক্ষ্য রাথিতে হইবে, কারণ সকল পোষক পদার্থের ইহাতেই স্বচাইতে বান্ন কম হন্ন এবং গ্রীল্মকালে মুরগীকে শীতল রাথিতে ইহা সাহায্য করে।

### প্রস্থ

- ১। কৃত্রিম উপায়ে ডিম ফুটানো ও শাবক পালনের স্থবিধা কি?
- থা প্রাথকালে মুরগীকে সাচ্ছল্যে রাখিতে যে ১টি বিষয়ের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে
  তাহা লেখ ।
  - ৩। শাবকের তদারকি ব্যবস্থায় কোন কোন বিষয়গুলির প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাধিতে হইবে ?

### সহায়ক পুস্তক

American Poultry Association, Inc., 'American Standard of Perfection, Station A, Box 104, Atlanta, Georgia, U.S.A., 1958.

Biester, H. E. and L. H. Schwarte, 'Diseases of Poultry' Iowa State College Press, Ames, Iowa, U.S.A., 1952.

Bose, S., Indian Poultry Gazette, Poultry Research Division, Indian Veterinary Research Institute, Izatnagar, U. P.

Botsford, Harold E., The Economies of Poultry Management, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1952.

Hartman, R. C., Reeping Chickens in Cages. Roland C. Hartman Redlands California, U.S.A., 1951.

Hutt, F. B., Genetics of the Fowl, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York. 1949.

Juli, M. A., Poultry Husbandry, McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, 1951.

Marsden, Stanley J., and J. Holmes Martin, Turkey Management, The Interstate, Danville, Illinois, U.S.A., 1955.

Naidu, P. M. N, Keeping Poultry in India, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. 1959.

Payne L. F., and T. B. Avery, International Poultry Guide for Flock Selection, American Poultry and Hatchery Federation, Kansas City, Missouri, U. S. A., 1950

Randhawa, M. S., Agriculture and Animal Husbandry in India Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958.

Romanoff, Alexis, and Anastasia J. Romanoff, The Avian Egg, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1949.

Snyder, John M., Olin A. Rowoth, John C. Scholes and Clarence E. Lee, Profitable Poultry Management, Duck Management and Turkey Management Beacon Milling Co, Cayuga, New York, 1958.

Taylor, L. W., Fertility and Hatchability of Chicken and Turkey Eggs, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1949.

Winter, A. R. and Funk, E. M., Poultry Science and Practice, J. B. Lippincott Company, Philadelphia, Pennsylvania. U. S. A., 1951

Wirthmere Poultry Service Department, Timely Topics on Poultry Management, 12th Edition, Charles M. Cox Co., Boston, Massachusetts, U. S. A., 1956.

# চতুৰ্দশ অধ্যায়

# হাঁস-মূরগীকে খাওয়ানো, তাহাদের স্বাস্থ্য ও বিপণন ( Poultry-Feeding, Health, and Marketing )

মুরগী পালনে থাতের ব্যয়ই স্থাপেকা বেলি, কারণ সমস্ত ব্যয়ের শতকরা প্রায়

১০ ভাগ হইল থাতের জন্ত বায়। আলাদের দেশে মুরগী পালনকে উন্নত
করিতে হইলে মুরগার লগ তাহাদের প্রতি বিশেষ নজর দিতে হইবে। অতীতকালে

১০ টি মুরগার লগ তাহাদের প্রয়োজনীয় খাত গ্রামের আশ পাশ হইতে
সংগ্রহ কবিত। অবকা বংসাবের কোন কোন সময়ে হাহারা নিজেদের শরীর
বজান্ন ও ডিম উৎপাদনের জন্ত প্রয়োজনীয় পরিমাণ থাতের সংস্থান করিতে
পারিত না। গ্রামবাসারা প্রস্থাই নালিশ কবিতের যে তাহাদের মুরগীরা শুদ্ধ ও
গ্রাম্ম অত্ততে ডিম দেয় না। তাহার প্রধান কারণ, ডিম উৎপাদনের উপযোগী ও
প্রয়োজনীয় পরিমাণ খাত্ত মুরগী ও অত্ততে সংগ্রহ করিতে পারিত না। ঐ
গ্রন্থতে প্রায়ই কোন টাটকা সর্জ খাত্ত পান্তের যায় না, খাইবার জন্ত কটিপ্রক্ষও
বেশী পান্তিয়া যায় না। এমন কি প্রয়োজনীয় পরিমাণ জ্লের অনেক সমস্ব

রামের মুবর্গান পালগুলিকে আবন্ত বড় করা উচিত এবং প্রত্যেক দলে ১০ হউতে ৫০টি বা তত্তাধিক মুবর্গা বাধা উচিত। উন্নতত্ত্ব পরিচর্যা ও থাতা প্রদানের ফলে মুবর্গান বৃদ্ধি অপেক্ষাকৃত ফ্রান্ত ইট্রে এবং ডিম উৎপাদনন্ত বাড়িবে। ফলে আশ্বন্ত তদস্পাতে বৃদ্ধি পাইবে।

মূবগাঁকে দৈনিক প্রয়োজনীয় পশ্মিণ স্থাম পাছ দিলেই মুরগাঁ পালনে সর্বোচচ লাভ করা যায়। মূরগাঁব প্রয়োজনীয় পরিমণে অপেকা কম খাছ দিলে মূরগাঁ পালনে আয়ত হ্রাস পায়। বৃদ্ধিমান মুখণিপালক চেষ্টা করেন যাহাতে মূরগাঁ

# মুরগীকে খাওয়ানো বিজ্ঞান বিশেষ

গত একশ বৎসরে মুরগীকে খাওয়ানোয় যে অগ্রগতি হইয়াছে, আমাদের দেশে আগামী দশ বৎসরে ঐ পরিমাণ অগ্রগতি হওয়া দরকরে। কাবণ, আজও অনেকক্ষেত্রে মুরগীকে সারাদিন তাহার খাত্যের জন্ম ত্রণিয়া বেড়াইতে হয়, কেবল রাত্রে সামান্য পরিমাণ শক্তা বা ভূষি খাইতে দেওয়া হয়। পরিমিত, পরিমাণে স্থুসম থাতা দিলে যে আয় বাড়ে, সে সম্পর্কে গ্রামে আজও বিশেষ চিছা করা হয় না।

এদেশের উপযোগী সুষম খাত মিশ্রণ আজ আমাদের হাঁস-নৃন্ধী সম্পর্কে গবেষণা কর্মীদের গবেষণাব বিষয়। তাঁহারা এমন খাত মিশ্রণের সন্ধানে আছেন যাহাতে বায় খুব কম হয় কিন্তু নুর্গার জহুত বন্ধি হয় এবং ডিম উৎপাদনও মর্বাচিত হয়। প্রামের মুর্গাদের সাবাদিন অভিসামাল খাতের সন্ধানে প্রিয়া বেড়ানো অপেক্ষা ইহা অনেক ভাল। মুর্গা মাহাতে প্রতিদিন বা একদিন অন্তর বেড়ানো অপেক্ষা ইহা অনেক ভাল। মুর্গা মাহাতে প্রতিদিন বা একদিন অন্তর বেড়ানো অপেক্ষা ইহা অনেক ভাল। মুর্গা মাহাতে প্রতিদিন বা একদিন অন্তর ক্রেমব কবিতে পারে ভালই পারে বিষয়ে বাত্ত নাটিকা সবুন্ধ বাত্ত, কাটপাঙ্ক ও শক্তের প্রাচুর্য থাবে মুর্গী ডিম ভালই দেশ ; কিন্তু বৎসবের কল্পেক মাসেই মার একপ ডিম পান্ত্রা যায়। কিন্তু যথায়ওভাবে পরিচর্যা ও খাও প্রদান করিলে উন্ন জংতের মর্বা

ম্বগীর পৃষ্টি জত একটি বিজ্ঞানে প্রিণত ত তইতে চলিয়াছে; কাবে গাবেনকগণ ক তুর্ক তৈরী ছক তইতে জানা গায়, স্বোচ্চ উৎপাদন পাইতে ত তলৈ কোন কান ক তুর্ক তৈরী ছক তইতে জানা গায়, স্বোচ্চ উৎপাদন পাইতে ত তলৈ কোন কান পোষক পেনার্থ কতে প্রিমাণে স্বব্ধাহ করা আবেশক রবং সে প্রিমাণ পোষক পেনার্থ কতে প্রিমাণ কোন স্বাপ্ত তইতে পাওয়া বাহিবে। বিভিন্ন হবা চুর্ন প্রাণ্ড করিয়া স্বাম্ম খাতা প্রস্তুত করা সায়। বাহেবে কোন আলে অপাসক পদ্ধে করিয়া দেতের সকল জিয়া যথায়ণভাবে অসম্পন্ন ক্রিতে যে স্কল পোষক পদ্ধে করিয়া দেতের সকল জিয়া যথায়ণভাবে অসম্পন্ন ক্রিতে যে স্কল পোষক পদ্ধে করিয়া দেতের সকল জিয়া যথায়ণভাবে অসম্পন্ন ক্রিতে তাহাকে স্ব্র্মা খাতা আবশ্রক, বান্ডে ঐ সকল পোষক পদ্ধে পাকিলে তাহাকে স্ব্র্মা খাতা বাব্যাক, বান্ডে ঐ সকল পোষক পদ্ধে পাকিলে তাহাকে স্ব্র্মা খাতা বলা যায় ।

কোন বাত্তে যদি কেবল খনিজ পদাৰ্থ থাকে গবে ভাঙাতে দেহেব কল্পপ্ৰাপ্ত

কোষসমষ্টি পুনর্গঠন করিবার জন্য কোন প্রোটন থাকে না, শক্তি সরবরাহ করিবার জন্য কোন কার্বোহাইডেট থাকে না এবং দেহের বিভিন্ন প্রক্রিয়া চালু রাধিবার জন্য কোন ভিটামিন থাকে না। খাগে যদি খনিজ পদার্থ বাতীত অন্যান্য সকল পদার্থ থাকে তবে তাহাতে হাড়ের বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় খনিজ পদার্থ এবং ডিম গঠনের জন্য প্রয়োজনীয় ক্যালশিয়াম (calcium) থাকে না। সঠিক অন্ত্রপাতে সকল পোষক পদার্থ সরবরাহ করিলে তবেই মুর্গী পালনে সাফল্য অর্জন করা সম্ভব হয়। মুর্গী পালকদের ব্যবহারের জন্য ঐ প্রয়োজনীয় তথ্য কেবল মুর্গীর খাত্য সম্পর্কে গবেষকগণই সরবরাহ করিতে পারেন।

সম্পূর্ণ ডিম গঠনের জন্ম প্রেরাজনীয় পরিমাণ প্রোটন, কার্বোহাইডেট, ক্ষেহ পদার্থ, খনিজ পদার্থ ও সকল ভিটামিন উপন্থিত থাকিলে তবেই মুরণী ডিম প্রসব করিবে। মনে রাধিতে হইবে যে ডিম শাবক উৎপাদনের প্রাকৃতিক মাধ্যম। ডিমের ভিতরে স্ফুর্নীর্ঘ ২১ দিন ধরিয়া যে শাবক বৃদ্ধি পায় তাহার প্রয়োজনীয় খান্ত ডিম সরবরাহ করে। এই তিন সপ্তাহ পরে ডিম হইতে শাবক নির্গত হয়। ডিমের খোলস ভান্সিয়া বাহির হইতে শাবকের প্রচুর শক্তির প্রয়োজন হয়। ডিম হইতে বাহির হইবার পরে শাবককে ভাহার নিজের জীবিকা অর্জনের জন্ম তৈরী থাকিতে হয়। ৬৮ নং চিত্র)। অপরিহার্য সকল পোষক পদার্থ ডিম সরবরাহ করিতে না পারিলে, ডিম হইতে শাবক নির্গত হইবে না।

কেবল কোন এক প্রকার খান্ত খাওয়াইলে ডিম উৎপাদনে কিরপ ফল হইবে তাহার তুলনামূলক আলোচনা করা যাইতে পারে। ধরা যাউক, মুরগীকে কেবল গম খাওয়ানো হইল। তাহা হইতে প্রতি তিনদিনে একটি উৎপাদনের প্রয়োজনীয় পরিমাণ প্রোটিন পাওয়া যাইবে; প্রতি বার দিনে একটি ডিম উৎপাদনের প্রয়োজনীয় পরিমাণ ক্যালশিয়ম পাওয়া যাইবে এবং প্রতিদিনে তিনটি ডিম উৎপাদনের প্রয়োজনীয় পরিমাণ কার্বোহাইডেট পাওয়া যাইবে।

যদি কেবল ১০০ পাউত্ত ভুট্টা খাওয়ানো হয়, তবে মুরগী ২২৫টি ডিমের কুস্তম তৈয়ারী করিতে পারিবে; কিন্তু মাত ১৩৪টি ডিমের সাদা অংশ তৈয়ারী করিতে সক্ষম হইবে। যদি কেবল ১০০ পাউত্ত মাংসের শুদ্ধ তুঁড়া খাওয়ানো হয় তবে তাহা হইতে ১০৬টি ডিমের কুস্তমের প্রয়োজনীয়



চিত্র নং ৬৮। ২> দিন ধরিয়া ডিম শাবককে প্রয়োজনীয় পান্ত যোগায়। পোলস হইতে নির্গত হইবার পরেই, শাবক নিজের থান্তা নিজে ধুটিয়া থাইবার শক্তি ধরে।

[ NAIDU হইতে পুনর্কিত ]

পরিমাণ কার্বোহাইডেট কিন্তু >>০টি ডিমের সাদা অংশের প্রয়োজনীয় প্রোটিন পাওয়া ঘাইবে। কেবল গম বা ভূটা খাওয়াইলে কার্বোহাইড্রেটের অপচর হইবে, এবং কেবল মাংসের গুঁড়া পাওয়াইলে প্রোটনের অপচর হইবে। বিভিন্ন পোষক পদার্থের মধ্যে সমত। থাকা প্রয়োজন; তাহা হইলে ভিম উৎপাদন ও দেহের বৃদ্ধির জন্ম খাত যথাযথভাবে ব্যবস্ত হইবে।

সুষম খাত তৈয়ারী করিবার পূর্বে বিভিন্ন খাত উপাদানের মূল্য বিবেচনা করিতে হইবে। যেমন, দক্ষিণ ভারতে ট্যাপিওকার বর্জা অংশ এবং কোপড়া (নারিকেলের থইল) সন্তা; কাজেই ঐ অঞ্লে চাউলের কুঁড়া ও চীনা-বাদামের স্থলে মুরগীর খাতো ঐ সকল দ্রব্য অন্তড়ুক্ত করা যায়। উত্তর ভারতে গম ও ঝোলাগুড় এবং মধ্য ভারতে ভোরার ও চীনাবাদামের বইল অপেকাকৃত সন্তা ও সহজে পাওরা যায়।

সাধারণভাবে বলা যায়, মুরগীর সুষম খাতে নিম্লিখিত দ্ব্যগুলি অন্তর্ভু করা উচিত :

- (১) জোরার, রাগি, ভুট্টা, গম বা চালের খুদ প্রভৃতি হুই বা ততোধিক তথুৰ জাতীয় শস্ত ;
- (২) মাংদের গুঁড়া (fish meal) বা রক্ত গুঁড়া (blood meal) প্রভৃতি এক বা একাধিক প্রাণীজ প্রোটিন জাতীয় খাত ;
- (৩) এ্যা, ডি , বিবোক্সাবিন (বি ) riboflavin (B2) প্রভৃতি ভিটামিন অভিনিক্ত ভিটামিন যোগাইবাব উপযোগী কোন খাভ ;
  - (৪) পেনিসিলিন (penicillin) বা অরিওমাইসিন (aureomycin) প্রভৃতি যে কোন বীজয় (antibiotic) ওমধ;
- ( ে) ক্ষেক্টি দ্বৰা মিশাইয়া পাছ তৈয়ারী অপেকা বছ দ্বা মিশাইয়া স্বম শাছ তৈয়ারী করা ৰাস্ক্রীয়:
  - (৬) স্তাম পাছা খেন মুব্লার পাক্ষে স্থাড় হয়;
- ( १ ) ময়দার ভাষ হক্ষ ওঁড়া অপেক্ষা মুর্নীর খান্ত একটু বড় আকারেব ভঁড়া হওয়া বাহনীয়।

## যুরগীকে খাওয়ানো শিল্প বিশেষ

গবেষণালন্ধ অভিজ্ঞার ফলে মুনগার স্থম খাত তৈয়ারী বিজ্ঞানে প্রিণত হউতে চলিয়াছে। মুনগাকে খাওয়ামোরও রীতি আছে। উহা একটি শিল্প (art) বিশেষ। মুনগান সর্বোচ্চ বৃদ্ধি ও মুনগা হউতে সর্বোচ্চ উৎপাদন পাইতে হউলে মুনগাকে সর্বোচ্চ পরিমাণ খাত থাওয়াইবার জ্ন্য যে সকল পদ্ধতি অবলম্বন করিতে হয় সেগুলি শিল্প বিশেষ।

দেখা গিয়াছে যে সর্বোত্তম মুরগাঁটি স্বাপেক্ষা বেশী খাত গ্রহণ করিয়া থাকে। ইতা চইতে বুঝা যায় যে সাধারণ মুরগীকেও যদি বেশী খাত গ্রহণ করানো যায়, ভবে ভাতাদের পালন আরও লাভজনক হইবে।

# খাওয়ানোর পদ্ধতি (Feeding Practices)

স্থৃতিম আলোর ব্যবহার, খাজচুর্গ ( mash ) ও আধভাঙ্গা শক্তের যথাযথ মিশ্রণ এবং খাল মিশ্রণ তৈরী প্রভৃতি খাওয়ানোর পদ্ধতির অন্তর্ভুক্ত।

## কুত্রিম আলো

শীতক লের ছোট দিনগুলিতে ভোরবেলা ও স্ক্লাবেলা কৃতিম আলো ব্যবহার করিলে মুরগী বেশী খাছ গ্রহণ করে এবং ডিমও বেশী দের। অপর কথায় বলা যায়, আলোক হেতু উদ্দীপনা, অধিক খাতা ও জ্ব গ্রহণের ফলে ডিমের উৎপাদন কমপক্ষে শতকরা ১০ ভাগ বুদ্ধি পায়। গবেষণার ফলে দেখা গিল্লাছে যে, শতেকালে ডিমের উৎপাদন বাডাইতে इंडेरल ১৩ वा ১৪ घन्डोवाली मीर्च मिल्बत मनकात। এक्स विकली वा**ि** (২০ হইতে ১০০টি মুরগীর জন্ম ২৫ ওয়াটের ২টি বাতি), পেটোল লওন व। श्रीतिकम नर्शन वावश्रत कता घोष्ट्र भारत। बारमा वाश ७ फरमत নিকটে রাখা দরকার যাহাতে মুরগী খাগু ও পানীয় জল দেখিতে পায়।

गशतार्थे बारकात नागभूत र्शेक्स मुन्धीभानक नाजकात मुक्ता १३८९ तारि ৮টা ৩০ মিনিট পর্যস্ত আলো জালাইয়া রাপেন। ফলে ঐ স্মরে শতকরা ৭০ ভাগ ডিম উৎপাদিত হয়। অন্যান্য মুর্গাপালক ঐ সময়ে শতকরা মাত্র ১০ হ'ইতে ২৫ ভাগ ডিম পাইয়া থাকেন। শতকরা ৩০ ভাগের কম ডিম উৎপন্ন इंडेरन वृतिराउ इंडेरव मृत्तीका यथायथ छेटलामन कित्र १८६ मा। १ म १० ता १० ভাগ ভিম উৎপাদনের অর্থ ১০০ টি মূর্নগা ২০তে লৈনিক १০ টি ভিম উৎপাদন )।

ভোরবেলা ৪টা ৩০ মিনিট ২ইতে দিনের আলোনা ফোটা প্রস্তু এবং मसारिका र्याच क्रेट कि की ७० भिनित्रे भगव वात्ना खालाना छे कि । हिक কোন সময়ে আলো জালাইতে ১ইবে তাহা নিগম কবিতে ১ইবে। নাগপুনেই অপুর একজন মুর্গীপালক শাতকালে সারা বাত কাণ আলো জালাইয়া শতকবা ৬০ ভাগের বেশী ডিম পাইমাছেল। প্রত্যেক রাবে ঠিক একই সময়ে আলো कामारना मत्रकात । अविनस्त्र विरम्ध मृष्टि नानिए इकेरव । श्रीर्शमन हिक अवक সম্যে যদি আলো জালানা হয়, ওবে এই আলো জালানোর কোন উপকার হইবে না। কোন এক বা গৃত রাত্রে আলো না আলাহলে প্রের দিন অবখাই ডিম উৎপাদন হ্রাস পাইবে। অনিগমিতভাবে আলো বাবহার কবিলে নুরগা ডিম উৎপাদন বন্ধও করিয়া দিতে পারে, আংশিকভাবে তাহার পালক ধ্রিমা পড়িতে পারে এবং এক নাগাড়ে ছুই বা ভভোধিক মাস ডিম প্রস্থ বন্ধ করিয়া দিতে পারে। নিয়মিতভাবে আলো জালাইলে তবেই সুফল আশা করা ষায়।

মুরগীকে অধিক উৎপাদনে উৎসাহিত করিবার অপর পদ্ধতি ১ইল ছুপুরবেলা

ভিজা খাত্ত প্রদান করা। শুদ্ধ খাত্ত্রে জল মাথিয়া যে আর্ত্র টেলা তৈরী হন্ন মুরগা তাহা পছন্দ করে। মুরগা ২০ মিনিটে যে পরিমাণ খাত গ্রহণ করিতে পারে, কেবল ঐ পরিমাণ খাত্তই প্রদান করা সক্ষত। খাদ্যপাতে আর্ত্রে খাদ্যত্র্বি রাধিতে ১ইবে। এক্য রাখিতে ১ইবে যে সকল মূরগা একসঙ্গে খাইবার জন্ত বেন যথেষ্ট জান্নগা থাকে।

## খাগুচুর্ণ ও আধভাঙ্গা শন্মের মিশ্রণ

সাধারণভাবে বলিতে গেলে, মুবগাঁর সন্মূপে সারাদিন থাতচ্প রাথিয়া দিয়া অভিচঃ মুবগালাক মুবগাকে অধিক থাওয়ণ্টতে পারেন। আধঘন্টার মধ্যে মুবগা থে পরিমাণ দানাশত্যের মিশ্রণ থাইতে পারিবে তাহা সন্ধ্যা হইবার একগন্টা পূর্বে সম্পূর্ণরূপে পাওয়াইতে হইবে। ভূট্টা, জোয়ার, চাউলের খুদ, বাজরা বা রাগি, গম, ধান প্রভৃতির মধ্যে ন্যুনপক্ষে ডইটি থাওয়ানো ভাল। দেখিতে হইবে কোনটি দামে সন্থা।

অভিজ্ঞ মুর্গাপালক পাজপাতে সারাদিন পাস্ত রাথিয়া দেন এবং মাঝে মধ্যে ম্বন্ট ডিম সংগ্রহ করিতে থান, তপন অবশিষ্ট পাত ঘাঁটিয়া দেন এবং প্রয়োজন-বোদে আরও পাত যোগ করেন। অপরাচে মুর্গা টাটকা সবুজ খাত পছন্দ করে। মুর্গাকে আবদ্ধ করিয়া রাখিলে অবজ্ঞই সবুজ খাত দেওয়া উচিত। তবে ঐ পাত দামে পোষায় কিনা ভালা বিবেচনা করিতে হইবে।

#### খাত্য মিশ্রণ তৈরী

ট্পাদানগুলি সন্থা কিনা, সুলভ কিনা এবং সুন্ম কিনা-খাত মিশ্রণ তৈরীতে এই বিষয়গুলি বিশেষ গুরু ১০০ । মহারাট্র রাজ্যের নাগপুর পশুচিকিৎসা মহাবিত্যালয়ে 'গামের মুর্গার খাতের' সহিত মান্তবের অখাত দ্বা হইতে তৈরী 'উপজাত মূর্গার গাতের' জুলনা করিয়া গবেষণা করা হয়। দেখা যায় যে, চার সপ্তাহের মধ্যে 'উপজাত খাত' খাইয়া মূর্গার ওজন, গ্রামের খাত খাওয়া মূর্গা অপেক্যা পৌনে তিনগুণ (২.৭০ গুণ) বৃদ্ধি পাইয়াছে। উভয় খাত তৈরীতে বাবহাত বিভিন্ন দ্বোর পরিমাণ ১নং তালিকায় প্রদত্ত হইল।

১নং তালিকা

## আমাদের দেশে মুরগীর গ্রামের সাধারণ ধাতা ও উপজাত-খাছো ব্যবহৃত বিভিন্ন দ্রব্যের পরিমাণ

বিভিন্ন দ্রব্য	গ্রামের সাধারণ খাগ্য	
	( পাউত্তে )	উপজাত-খান্ত
		(পাউওে)
ভূটা, জোৱার বা গম	>e	*
গ্মের ভূষি	8 •	4
होत हुनि	50	-
চাউলের কুঁড়া	5*	. –
চাউল ছাটাই উপজাত	enem	₹•
ঝোলা গুড়	_	4.
চীনাবাদামের থইল	55	<b>v</b> •
মংস্ত চূর্ণ	_	•
যক্ত চূর্ণ	-	9
রক্ত (রোক্তে ওক)	-	9
পেনিসিলিন ( penicillin )	_	•
<b>इ</b> लाक्ट्रास्ट्र वर्का व्याप		
সবুজ খাখ (ছায়াতে ভুকানো)		**
থানিজ পদার্থের মিশ্রণ	5	S
সাংশ্লেষিক ( synthetic ) ভিট	গ্ৰমিৰ	
αj ·(A)	_	• "৭ প্রা
বি (B2) ( riboflabin )	)	• *** ,,
(D <sub>s</sub> )	-	•.55 10
মোট ওজন (পাউও)	3 • •	500

খনিজ পদার্থের বিশ্রণ নিম্নিবিত প্রধ্নেষ্ঠ ওড়বের অনুস্ন তে বিশাইয়া তৈরী করা হয়:

৪০ ভাগ চুর্ন উৎক্ট চুনাপাধর বা শক্তিব এংশস

৪॰ ভাগ বালে সিন্ধ হাড় চূৰ্ণ

১৯ ভাগ আই ওড়াইজড় ( iodized ) লবণ

<sup>&</sup>gt; ভাগ মাঞ্জানিজ স্লেকেট ( manganese sulphate )

#### স্বাস্থ্য বজাম্ব

স্বাস্থ্য ধারাপ থাকিলে মুরগী হইতে কখনও সর্বোচ্চ উৎপাদন আশা করা গায় না। অসূত্য মুরগী বায়বহল খাল খাইয়া থাকে কিন্তু মুথ বুজি এবং বহু তিম উৎপাদনের জন্ম ইহাদের পালন লাভজনক হয় না। অপুষ্টি এবং বিভিন্ন রোগই ওবল আখোর কারণ। স্থম খাল না বাওয়াইলেই মুরগী অপুষ্টিতে ভূগে। বিভিন্ন বহিঃত্ব পরজীবী মাইট (mite) উকুন, ও টিক (tick), অন্তঃত্ব পরজাবী (বিভিন্ন প্রকার ক্মি) ই লাদি কটি এবং ভাইরাস (virus), চবাক (fungi) এবং প্রোটোজোয়া (protozoa) প্রভৃতির আজ্মণে মুরগী ক্যে হইয়া পড়ে। ইহরও মুরগীর ক্ষতি করে। নিমে এ সম্পর্কে আরও বিস্থাবিতভাবে আলোচনা করা হইতেছে।

## অপুষ্টি

কুষ্ম থাত না খাওয়াইলে অপুষ্টিজনিত বোগের স্থাই হয়। স্থান থাত থাওয়াইলে এই রোগ এড়ানো যায়। অবশু আত সকল সময় পশুর নিকটে বালিয়া দিতে হইবে। কিন্তু মুবগার তেবা স্থাম থাত এখনও আমাদের দেশে কলত নয়। নিকটন্ত মুবগা উল্লয়ন আধিক।রিকের নিকট হইতে থাতা মিশ্রণ তৈবার হ্র জানিয়া লইয়া ভালায় স্তলভ উপাদানের সাহায্যে খাতাতৈরা করিয়া লওয়াই ইইবে উপাযুক্ত পদ্মা।

অপুষ্টিজনিত রেংগের কলে বছ মুর্গাপালক সাফলা অজন করিতে পারেন ন। অবার অনেকে মুর্ণাকে পেট ভরিষা পাইতে দেন না। কোনরূপে জাবন ধরণ, কবিবার প্রেল এই খাছা যুগেই হইতে পারে, কিন্তু দেহের সুদ্ধি বা ডিম ৮৭০ নে করিবার জন্ম ই পরিমাণ প্র্যাপ্ত ন্য। মুর্গাকে কম খাওয়ানো ক্লাও লাভজনক হ্যু না।

#### বহিঃস্থ পরজীবী

আনাদের দেশে নুর্গার প্রধান পরজাবা কীট হইল উকুন, মাইট ও টিক। প্রাপ্তবন্ধক নুর্গা হইতে এই সকল পরজাবী শাবকে ছড়াইয়া পড়ে। যদি আজান্ত নুর্গার সাহায্যে ডিম কুটানো ও শাবক পালন করা হয়, তবে অবশুই এবং অতি সৃহত্তে শাবক আক্রান্ত হয়। আধুনিককালে কুল্রিম উপাধে ডিম ফুটানো ও মুরগী পালন যে অনেকে পছন্দ করেন ইহা তাহার একটি কারণ। যদি উকুনে আক্রান্ত মুনগা দানা একান্তই ডিম ফুটাইতে ২ম, তবে এক স্পত অন্তর অন্তর ঔষধ প্রয়োগ করা বাম্বনীয়।

উকুন-সাধারণভাবে বলিতে গেলে মূরগার দেহে সকল সমপ্তেই উকুন দেখা যায়; কিন্তু আক্রমণ বেশা হউলে শাবকের গৃহেও উকুন দেখা ধাইতে পারে। উকুন মুরগার চামড়ায় বাসা বাধে, ফলে মুরগা অন্তির ২ইয়া পড়ে। আক্রমণ বেশী হইলে মুরগীর ওজন হ্রাস পার এবং ডিম প্রসব একেবারেই বন্ধ করিয়া দিতে পারে। আক্রাফ মুরগার চিকিৎসায় ডি-ডি-টি, গ্যামেল্পেন এবং ম্যালাহিষ্দ (malathion) প্রভৃতি ঔষধ ব্যবহার করা যাইতে পারে। প্রস্তুত্ত করেকদের নির্দেশ অন্তুসারে এই সকল ওয়ধ ব্যবহার করা উচিত।

महिष् । To mites and ticks )— माहें । एक-डेंडायन प्रधान প্রায় একই প্রকার। এজন্ত এ ৬০টি একস্তে আলোচিত চইতেছে। নানা শ্রেণীর মৃতিট দেখা যায় এবং উকুনের বিরুদ্ধে যে সকল ঔষণ বাবহার করিবার कथा वना श्रेषाष्ट्र के मुकल छेमधर्ट वावशाद कदिए हरेरव। भारत स हिक রক্তপারী কাঁট এবং উহাদের উপ্রবে মুরগা উর্ভেছ ও হংমা পড়ে। সাধারণ আক্ষণে শাবকের দেকের বুদ্ধি রহিত হইলা ধাল এবং মুবলা ডিম অসব বন্ধ করিয়া দেয়া আক্রমণ বেশা হউলে এবং মণা সময়ে কটি দমনের কোন বাবঞ্জ না করিলে মুরগী মারা যাইতে পারে। মাইট ও টিক মুরগ"র দেবা যাইতে পারে, তবে সাধারণত ইহারা দিনের বেলায় মুরগাকে ছাড়িয়া যায় এবং রাজ-বেলা পুনরায় আক্ষণ করে। মুবগার গায়ে যখন থাকে না, তখন ইহারা গাত ও ফাটলের ভিতর পুকাইয়া থাকে। ক'জেই মাইট ও টিক দমন তিকুন দম্ন অপেকা কঠিন, কারণ একেতে মুনগা এবং সুমুখ বাসগৃত কাই মুক্ত কৰিছে **ভটাবে** 

## অন্তঃশ্ব পরজীবী

বহিঃস্থ প্রজীবীর স্তার অন্তঃস্থ প্রজাবীও অভিনের দেশের মুরগাকে প্রায়ই আক্রমণ করে। মুরগান অন্তঃস্থ পরস্থান চইল বিভিন্ন স্থান চমি এবং টচারা অংহে বাস করে। গেপভাষ (gapeworm) নামক একপ্রকার কুন্ क्वि २म : ३8

খাদনালীতে দেখা যায়। অধিকাংশ অন্তঃস্থ কমি প্রাপ্তবয়স্ত মুরগী অপেকা।
শাবককেই বেশী আক্রমণ করে। অন্তান্ত অন্তঃস্থ পরজীবীদের মধ্যে রুহৎ
গোল কুমি (large round worm) দিকাল ওয়ুর্ম (cecal worm), ফিভা
কুমি (tape worm), গিজার্ড ওয়র্ম (gizard worm) ও হুত্র কুমি
(thread worm) এর নাম করা যায়।

বৃহৎ গোল কৃমি—মূবগীতে এই প্রকার কৃমিই বেশী দেখা যায়। প্রাপ্তবয়স্ক কৃমি মূবগীর অন্তে ডিম প্রসব করে। এই ডিম মলের সহিত নির্গত ইয়া মেঝেতে সংক্রামিত হয়।

দিকাল ওয়র্ম—ইহারা দিকাতে (ceca) অবস্থান করে। ইহারা সংখ্যায় অনেক হইলেও মুরগীর বিশেষ ক্ষতি করিতে পারে না।

উপরোক্ত উভন্ন প্রকার কৃষির চিকিৎসা একপ্রকার। এই কৃষি দমনে Pheuothiazine ও piperazine compound বিশেষ কার্যকরী। কিন্তু চিকিৎসা সত্ত্বে মুরগীগুলিকে সরাইয়া মেঝে পরিষ্কার না করিলে মুরগী মেঝে হ'ইতে ডিমগুলি খুঁটিয়া খাইবে এবং পুনরার আক্রান্ত হ'ইবে। প্রাপ্তবয়য়য় মুরগী হ'ইতে এই কৃষি সহজেই পরবর্তী শাবকের দলকে আক্রমণ করিতে পারে।

ফিতা কৃমি—ফিতা কৃমি নানা প্রকার থাকিলেও তাহাদের আচরণ মোটামুটি একই প্রকার। ইহাদের অনেক মাধ্যমিক স্বাগতিক (intermediate host) আছে; যেমন মাছি, শামুক, বাট্ল (beetle) প্রভৃতি। মুরগীর মলে ফিতা কৃমির যে ডিম থাকে তাহা এই স্বাগতিকরা থায়। এই স্বাগতিকের দেহে কৃমি বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হওয়ার পর মুরগী ঐ সকল কীট বা শামুক খাইলে মুরগী আক্রান্ত হইয়া পড়ে।

ফিতা ক্বমির দমনের জন্ম সস্তোষজনক কোন ঔষধ নাই। ফিতা ক্বমিকে আক্রমণ করিতে না দেওয়াই হইল উৎকৃষ্ট পহা। মূরগীর বাসস্থানের চারি পার্শ্বহু জায়গা কীটমূক্ত করিয়া এবং শাবককে প্রাপ্তবন্ধস্ক মূরগী হইতে পৃথক স্থানে পালন করিয়া এ প্রকার ক্রমির আক্রমণ হইতে শাবককে রক্ষা করা যায়।

গিজাড ওয়র্ম ও ফিতা কৃমি—গিজার্ড ওয়র্ম ও ফিতা কৃমি সম্পর্কে এক সঙ্গে আলোচনা করা যাইতে পারে; কারণ অধিক সংখ্যায় উপস্থিত থাকিলে ইহারা মুরগীর যথেষ্ট কৃতি করিতে পারে। উভয় প্রকার কৃমিরই সাধারণত মাধ্যমিক স্বাগতিক থাকে। ইহাদের দমনের জন্ম সন্তোষজনক কোন ওয়ধ

হাঁস মুরগীকে খাওয়ানো, তাহাদের স্বাস্থ্য ও বিপণন নাই। শাবককে প্রাপ্তবন্ধস্ক মুরগীর সংস্পর্শে আসিতে না দেওয়াই হইল এই কুমির আকুমণ প্রতিরোধ করিবার একমাত্র উপায়।

## প্রোটোজোয়া জনিত রোগ (Protozoam diseases)

প্রোটোজোয়া নামক একপ্রকার এককোষী জীবাণু মুরগীর নানাপ্রকার রোগ সৃষ্টি করে। এই সকল রোগের মধ্যে কক্সিডিওসিস (Coccidiosis), ব্লাক হেড (Black head) ও স্পিরোকিটোসিস (Spirochaetosis) প্রভৃতি প্রধান। এই সকল রোগে বহু মুরগী মারা যায়।

ক্কৃসিডিওসিস
ক্কৃসিডিওসিস আমাদের দেখে মুরগীর প্রধান রোগ-গুলির মধ্যে অন্ততম। রোগাক্রমণের তিন্দিনের মধ্যে যথায়থ যত্ন ও ঔষধ প্রয়োগে মুরগীকে মৃত্যুর হাত হইতে রক্ষা করা যায়। আক্রান্ত মুরগীর মলের স্থিত ক্ক্সিডিয়া (coccidia) বাহির হুইয়া আসে। ২৪ হুইতে ৪৮ ঘটা পরে অন্তকূল অবস্থায় ইহারা অন্ত মুরগীতে সংক্রামিত করিতে পারে এবং সংক্রামিত খান্ত বা জল গ্রহণ করিলে ইহারা মুরগীর দেহে প্রবেশ করে।

প্রায় আট প্রকার কক্সিডিয়া মূরগাকে আক্রমণ করে। অন্তান্ত প্রাণী বা পাথীকে যে সকল কক্সিডিয়া আক্রমণ করে, ভাহারা মুরগীতে সংক্রামিত হয় না বা মুরগীর কক্সিডিয়া অন্ত প্রাণীর ক্ষতি করিতে পারে না।

Sulfaguinoxaline, sulfamezathine ও nitrofurazone হটল কক্সিডিওসিস সারানোর উত্তম ঔষধ। প্রস্তুতকারকদের নির্দেশমত ঐ সকল ঔষধ বাবহার করা উচিত।

স্পিরোকিটোসিস—আমাদের দেশে মুরণীর স্পিরোকিটোসিস রোগ প্রায়ই দেখা যায়। মুরগীর পরজীবী কীট টিক (tick) এই রোগ রুগ হইতে স্কুস্থ পাখীতে ছড়ায়। ইহারা রুগু মুরগীর দেহের রক্ত শোষণ করিবার পর সুস্থ মুরগীর সংস্পর্শে আসিলে রোগ ছড়াইয়া পড়ে। সকল বয়সের মুরগীই আক্রাস্ত হইতে পারে। টিক দমনার্থে মুরগীর বাসস্থানের চতুর্দিকে কাঁটনাশক ওষণ ছড়ানোই এই রোগ দমনের উপায়। জর, বিশৃগুল পালক, আংশিক পক্ষাঘাত ও উদুৱাময় হইল এই রোগের লক্ষণ।

দেহের প্রতি পাউও ওজন প্রতি ৪০০ ইউনিট পেনিসিলিন ইনজেকশন বা আর্দেনিকাল ঔষধের ব্যবহার হইল এই রোগের চিকিৎসা। এই রোগ হইলে একমাত্র পাসকরা পশুচিকিৎসককেই ডাকা উচিত। এই রোগের প্রতিষেধক টিকা সম্প্রতি উত্তরপ্রদেশের ইজতনগরের ভারতীয় পশুচিকিৎসা গবেষণা মন্দির কর্তৃক আবিষ্কৃত হইয়াছে।

## ভাইরাসঘটিত রোগ (Virus diseases)

আনাদের দেশে মুরগীর ভাইরাসঘটিত যে সকল রোগ হয় সেগুলির মধো রাণীক্ষেত (Ranikhet), এভিয়ান লিওকোসিস কমপ্লেক্স (Avian Leukosis Complex) ও মুরগী বসস্ত (Foul pox) এ তিনটি রোগ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

রাণীক্ষেত রোগ—রাণীক্ষেত রোগের প্রধান লক্ষণগুলি হইল: একসঙ্গে বহু মুরগী আক্রাস্ত হয়, সকল বয়সের মুরগী আক্রাস্ত হয় ( হাঁস ও রাজহাঁসে এই রোগ হয় না ) এবং খাসকন্টের সঙ্গে স্নায় দৌর্বল্য দেখা দেয় এবং বহু মুরগী মারা যায়। কেবল এ রোগের টীকা দিলেই ইহা দমন করা সম্ভব হয়।

এভিয়ান লিওকোসিস কমপ্লেক্স—পৃথিবীর প্রায় সর্বত বৃহৎ মুরগী পালন কেন্দ্রে এই রোগ দেখা যায়। এই রোগ নানাভাবে অন্ত্রপ্রকাশ করিতে পারে এবং দেহের যে কোন অংশ আক্রান্ত ইইতে পারে।

এই রোগের কোন চিকিৎসা বা টিকা নাই। এই রোগের পক্ষণমূক্ত মুরগীর ডিম হইতে শাবক উৎপাদন এবং লক্ষণমূক্ত পাধী হইতে পৃথকভাবে শাবকদের পালন করিলে এই রোগের হাত হইতে নিস্তার পাওয়া যায়।

সূর্কী বসন্ত — আমাদের দেশে এ রোগ প্রায়ই দেখা যায়। ইহার আক্রমণে মাথায় মামড়ি পড়ে (formation of scale) অনেক সময় মুথে দূষিত ক্ষতের সৃষ্টি হয়; ইহাতে খাসনালী আংশিকভাবে বন্ধ হইয়া যাইবার ফলে মূত্যু ঘটিতে পারে। এরোগে সকল বয়সের পাখী আক্রান্ত হইতে পারে। এ রোগের চিকিৎসা হইল ৬ হইতে ৮ সপ্তাহ বয়য় শাবককে টিকা দেওয়া। টিকা দেওয়ার পদ্ধতি পশুচিকিৎসকের নিকট হইতে শিখিয়া লওয়া যায়।

#### অক্তান্য রোগ ও ইঁত্বর

পুলোরাম রোগ (pullorum disease), মুরগী টাইফল্লেড (fowl typhoid), মুরগী কলেরা (fowl cholera) ও ক্ষররোগে (tuber-

হাঁস মুরগীকে খাওয়ানে, তাহাদের স্বাস্থ্য ও বিপণন ২১৩

culosis) আমাদের দেশে বহুসংখ্যক মুরগী মারা যায়, কিন্তু এই অধ্যায়ে আলোচনা করিবার মত যথেষ্ট গুরুত্বপূর্ণ বলিন্না মনে করা হইল না।

প্রজননঘটিত গোলঘোগের ফলেও বহু মুরগী মারা যায়, কিন্তু ইহা দমন ক্রিবার জন্ম কার্যকরী কোন ওর্থ নাই i

স্থামাদের দেশে ইঁহুর মুরগীর নানাভাবে ক্ষতি করে। ইহারা মুরগীর খাল খাইয়া ফেলে, শাবক মারিয়া ফেলে এবং কোন কোন রোগ ছড়াইতে সাহায্য করে। লোহার ফাঁদ ও ইত্র মারা বিষ বাবহার ও তাহাদের লুকাইবার স্থান ধ্বংদ করিয়। ইঠব দমন করা যায়। পেট্রোল চালিত মটবের পোড়া গ্যাস ইত্রের গর্তে ঢুকাইয়া ইত্র মারা যাইতে পারে। হঁতুর মারিতে আরও প্রামর্শের জন্ম আপনার নিকটস্থ সংস্থা উল্লয়ন আধিকারিকের প্রাম্শ গ্রহণ করিতে পারেন।

## বিপান (Marketing)

আমাদের দেশে মুরগী ও ডিম বিক্রন্ত কবা কোন সম্প্রাই নয়। তবে অনেক সময় গ্রীষ্মকালে ডিমের চাহিদা হ্রাস পাষ। কিন্তু দেশে ক্রমশঃ যুখন মুরগীর সংখা বৃদ্ধি পাঁচবৈ ও বিজ্ঞানস্মত ডিম পালন পদ্ধতি প্রচলিত হইবে তথন ভারস্কত দামে মুবগীর নাংস ও ডিম বিক্য কবিতে ষ্থেষ্ট প্রচেষ্টার প্রয়োজন হউবে।

অন্যান্ত জিনিসের থায় মুরগীর মাংস ও ডিমের বিক্রয় ও বিক্রমমূলোর ংক্তত্তেও অর্থবিভার সরবর। ও চাহিদার নিষম খাটে। বর্তমানে মুরগার মাংসু ও ডিমের উৎপাদন বড় বড় শহরের চাহিদা মিটাইতে পারে না। কিন্তু মুরগীর উৎপাদন বৃদ্ধি হইলে এমন এক সমন্ত্র আসিবে যথন স্রবরাহ চাহিদাকে ছাড়াইয়া যাইবে। তথন মুরগীর মাংস ও ডিম বিক্রন্থ করিবার जग्र यरशेष्ठे थारुष्टीत थात्राष्ट्रन श्रुरित ।

যে দকল দেশে মুরগীর সংখ্যা বেশী, সে স্কল দেশে বিপণন ব্যবস্থা সফল করিবার উদ্দেশ্যে সমবায় সমিতি গঠিত হয়। নোংরা ডিম অপেক্ষা পরিষ্কার ডিম ও মাংদ ফুন্দর পাাকেটে বাজারে উপস্থিত করিলে সহজেই বিক্ৰয় হইয়া যায় ৷

### উৎকৃষ্ট ডিম ( Quality eggs )

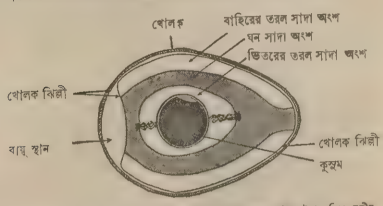
মহন্যদেহের রক্ত, মাংস পেশী ও হাড় গঠনে ডিম একটি অতি পুষ্টিকর খাতা। উচ্চ পুষ্টিকারিতা, নানাভাবে রালা করিবার স্বযোগ, স্থগদ্ধ ও সহজ প্রাপ্যতার জন্ম ডিম অদিতীয় মহন্য খাত বলা যায়। ইহাকে অন্যভাবেও অনবভাবলা যায়, কারণ ডিমে ভেজাল চলে না বা রোগবীজাণু সংক্রামিত হইতে পারে না।

ডিম হইল স্বাভাবিক দেহরক্ষাকারী খাত এবং প্রতিদিন ডিম খাওরা উচিত। ডিমের প্রোটন একটি সম্পূর্ণ প্রোটন। দেহের কলা গঠন ও ক্ষমপুরণে অপরিহার্য সকল আমাইনো এসিড ডিম সরবরাহ করিতে পারে। ডিমে ভিটামিন এ, বি-কমপ্লেক্স ও ডি আছে। স্বস্থ দেহ বন্ধায় ও দেহ গঠনে অপরিহার্য আইরণ, কসন্ধোরদ ও ক্যালশিয়ম প্রভৃতি খনিজ পদার্থন্ত ডিমে পাওয়া খায়।

বাজারে প্রতিযোগিতায় টিকিয়া থাকিতে ইইলে ডিমের উৎকর্ব বজায় রাখা দরকার। ক্রেতা টাটকা ডিম ও বাসি ডিমের পার্থকা সহজেই বুঝিতে পারে। বাজারে না পাঠানো পর্যন্ত ডিমের উৎকর্ব বজায় বাথিবার জন্ম মুরগীপালক নিমনিধিত বাকস্থাসমূহ অবলম্বন করিতে পারেন;

- >। ডিম প্রসাব করিবার পর যতশীত্র সম্ভব এবিক্রপ্ত করা উচিত। কারণ টাটকা ডিমই সর্বোৎক্রষ্ট।
- ২। ডিমের উৎকর্ব বজার রাধিবার উদ্দেশ্যে ডিম প্রস্বের পর হইতে বিকর না হওয়া পর্যন্ত পরিকার, আর্ফি ও ঠাও। জায়গার ডিম রাখা বাঞ্জনীয়;
- ত। ডিম আলোর দামনে ধরিয়া যেগুলি নিরুষ্ঠ বলিয়া মনে হইবে, সে-গুলিকে বর্জন করা উচিত (চিত্র নং ৬৯ ৪ ৭০):
- ৪। বর্ণ ও আকার অন্থসারে ডিম শ্রেণীবিভক্ত করিয়া ডিম বিক্রম্ব করা দরকার।

পরিষ্কার, ঠাণ্ডাও আর্দ্র স্থানে রাখিলে ডিম একমাস বা ততোধিককাল উৎকৃষ্ট থাকে। গ্রামে মাটির পাত্র (চিত্র নং ৭১) পরিষ্কার বালিতে রাখিয়া পরিষ্কার জলদারা ভিজানো কাপড় দিল্লা মুখ আবৃত্ত করিল্লা ডিম রাখা হাষ। কাপড় ও বালি আর্দ্র রাখিলে ডিমও ঠাণ্ডা, পরিষ্কার ও টাটকা থাকিবে। অনেক বৃহৎ মুরগী পালন কেন্দ্রে কাঠের তাক ব্যবহার করা হয়। এই তাক ৪ ফুট উঁচু এবং দৈর্ঘ্যে ও প্রন্থে ৩ ফুট করা হয় এবং ইহাতে অনেকগুলি তাক থাকে। ইহার চারিদিক চট বারা ঢাকিয়া দেওয়া হয়। তাকের উপরে একটি বড় পাত্রে জল রাখিয়া চটের এক প্রান্ত তাহাতে ডুবাইয়া রাখিলে চট সকল সময় আর্দ্র থাকে এবং অল্প আয়াসে ডিম ঠাঙা ও আর্দ্র রাখা যায়।



চিত্র নং ৬৯। টাটকা ডিমের দীর্ঘচ্ছেদ। ডিন অপেক্ষাকৃত পুরাতন হইলে ইহার কিছু জলীয় পদার্থ ক্ষয় হয় এবং ভিতরে বায়ুর জায়ণার পরিমাণ বাড়িতে থাকে। এজন্তই পুরাতন ডিম জলে ভাসে। [NAIDU হইতে পুনরজ্বিত]

টিনের পাত্রে বা কাঠের বাক্সে ডিমের ছুই তৃতীয়াংশ আকারের একটি ফুট। করিয়া, তাহাতে একটি উজ্জন আলো রাধিয়া, এ ছিদ্রের উপর ডিম ধরিয়া ডিমের উৎকর্ষ নির্ণয় করা যায়। এই উপায়ে ডিমের অভাস্তরে রক্তের দাগ বা অভাস্ত ক্রেটি ধরা যায়। এ সকল নিক্স্ত ডিম স্বল্প দামে বিক্রেয় করা যায়। উৎক্ষ্ত ডিমের সহিত একত মিশাইয়া বিক্রেয় করিলে, উৎক্ষ্ত ডিমের ক্রেতা এ মূরগীর পালকের ডিম আর কোনদিন ক্রেয় করিবে না। অবশ্ব রক্তের দাগসহ ডিম ক্ষতিকারক নয়, কিন্ত শহরের শোধিন ক্রেতা এ প্রকার ডিম পছল করে না।

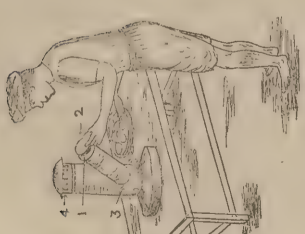
আকার ও বর্ণ অনুসারে শ্রেণীবিভক্ত করিলে ঐ ডিম ক্রেতা পছন্দ করে।
টাটকা, একট আকারের উৎকৃষ্ট ডিম ক্রেতা বেশী দামে ক্রের করিতে রাজী থাকে।
খোলা বাজারে সকল ডিম মিশাইয়া কম দামে বিক্রের অপেকা ডিম শ্রেণীবিভক্ত
করিয়া বিক্রের করিলে, শ্রেণীবিভাগ করিতে সামান্ত ধরত ইইলেও মোট আর
বৃদ্ধি পার।

[ N. MOOR महिला (मोक्ता)

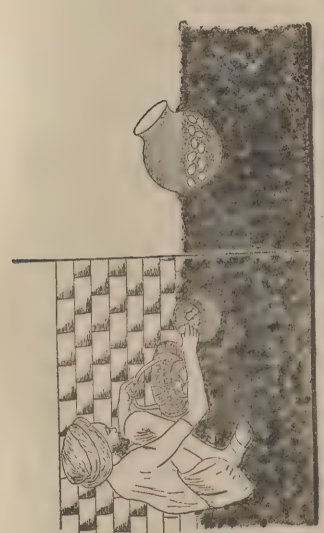
উজ্জল আলোর নিকটে ধরিয়া এবং ডিমের িতর তাকাট্ডা ডিম বাছাই করা যায়। বাধে ঃ কেরোসিন ভেল প্রজালিভ আলো।

हिन्द्र नः १०।

ভাইনে: একটি বালের ভিতর থজ্নিত বৈচ্ছাতিক আদে।।



# [ NAIDU श्रेंटड भूनत्रकिङ ]



চিত্র ৭ ১ ৷ মাটির প্যে ভিলা বালির ছিত্রে ডিম রাথিয়া এবং পার্ট ভিলা বালির ভিতর পুষ্ঠিল ভিন যথানত্তর আজা রাখিতেছেন বামেঃ কুদক মানিব পাতে ব'পিডেফেন : ডাইনে : ভিজা বালিব ভিতৰে পোতা ডিম দেধানো হ্ইডেছে।

শহরের বাজাবের নিকটবর্তী স্থানে মুরগী পালনের স্থবিধা এই যে, প্রতিদিন বা জেতাদের অন্তরোধনত থ্চরা দরে মুরগীর মাংস বা ডিম বিক্রস্থ করা যায়। মূরগীপালন কেন্দ্র চইতে সরাসরি ক্রন্থ করিয়া ক্রেতারাও উৎকৃষ্ট তাজা ডিম পাইতে পারে। ক্রেতাও বিক্রেতার মাঝে কোন দালাল না থাকায় বিক্রেতা অধিক উপার্জন করিতে পারেন।

আমাদের অনেক নিরামিনাশী ব্যক্তির ডিম থা ওয়ার বিরুদ্ধে কুদংস্কার আছে।
ডিমে প্রাণেব অপ্তিত্ব আছে বলিয়াই ভাঁহারা ডিম খান না। দল হইতে মোরগ
সরাইণা নিলে যে ডিম উৎপন্ন হইবে ভাহা অনুর্বর (infertile)। দলে মোরগ
না থাকিলে মুরগী যে ডিম প্রদাব করে ভাহাতে প্রাণের অস্তিত্ব থাকে না।
নিরামিনাশী ব্যক্তিগণ যেমন ওম পান করেন, সেরপ অনুর্বর ডিম খাইতেও
ভোঁহাদের আপত্তি হওয়ার কথা নম। তুদের ন্যান্ন ডিমও একটি স্বাভাবিক
সম্পূর্ণ থাকে। ডিয়ে ভেলাল চলে না ব্যাকটিরিয়া সংক্রামিত হইতে পারে না।

পুষ্টিওত্বের গ্রেশার লক্ষ্য করা গিরাছে যে ডিম আমাদের দেশের প্রধান থাত ভাতের একটি আদর্শ প্রিপ্রেক থাত। তথ থেছেতু সকল সময় পাওয়া যায় না, সেহেতু ডিম আমাদের প্র তাহিক খাতের অন্তর্ভুক্ত করা উচিত। ডিম নামাভাবে রালা করা যায়, কলে থাতে বৈচিত্য আনা সন্তব হয়।

#### गृतजीत गारम ( Poultry meal )

মুনগণন মণেদ উৎক্ঠ পাছ ইছা প্রোটিনে সমুদ্ধ এবং ধাইতে অতি স্থান্ত। অনেকে অক্যান্ত মাংল অপেকা মুনগীর মাংল বেনী পছল করে। অন্তান্ত গুলানিত প্রাণী অপেকা প্রতি পাউও মাংল উৎপাদনের জন্ত মাংলের ছন্ত পানিত মুনগী (broiler) অপেকাকৃত কম খাত গ্রহণ করে। ক্ষেত্রট অনেক দেশে মুনগীন মাংল খাওয়ার পরিমাণ ক্রত বৃদ্ধি পাইয়াছে। আমেরিক য মাথাপিছ বাৎস্বিক মুনগীন মাংল খাওয়ার পরিমাণ ব পাউও হটতে ব্রিত হটয়া ৩০ পাউওে উ,ড়াইয়াছে। অপেকাকৃত কম খাতে মাংল উৎপাদিত হওমান্ত ইছাল আরও কম ব্যুয়ে উৎপাদন ও ঘথাবথ বিপ্রান্ধ ব্যুত্ব ক্রিন্ত পারিলে আগোমী ক্ষেক বৎসরের

মধ্যেই আমাদের দেশে মুরগীর মাংস ও ডিম বাওয়ার পরিমাণ আরও বাড়িয়া যাইবে।

#### সংক্ষিপ্তসার

এদেশে গবেনণার ফলে দেখা গিরাছে যে স্থম পাত পাওয়াইলে শাবকের বৃদ্ধির হার প্রায় দিগুল হয়। মাস্তবের বারদাধ্য পাত যেমন তও্ল জাতীয় শতা ছাড়াই, বর্জ্য পদার্থ ও খাত উপজাত হইতে মুরগীর স্থম খাত মিশ্রণ তৈয়ারী সন্তব হইয়াছে। বৎসরের প্রত্যেক দিন পেট ভরিয়া মুরগীকে স্থম খাত থাইতে না দিলে মুরগা পালনে লোকসান হইতে পারে।

শিকারী প্রাণীর হাতে মুরগীর শতকরা প্রায় ৫০ ভাগ মারা যাইতে পারে। মুবগীকৈ আবদ্ধ রাখিয়া এবং স্থাম খাফ খাওয়াইয়া এই ক্ষতির হাত হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। রাণাকেত রোগতেত্ প্রতি বংসর বভ মুরগী মারা যায়, কিন্তু নিয়মিত টিকা দিলে এই বোগ দমন বরা যায়। বিভিন্ন রোগ হেছু মুরগীব মৃত্যুহার কিভাবে হ্রাস করা যায়, সে সম্পর্কেপ্ত চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করা বান্ধনীয়।

অভিজ্ঞ মুরগী পালকগণ কর্মন্ত শাবককে প্রাপ্তবন্ধর মুনগান সহিত একত পালম করেন মা। একতা পালম করিলে প্রাপ্তবন্ধর মুনগা তইতে নামাপ্রকার রোগ ও প্রজীবী কটি শাবকে সংক্রামিত হয়। অপ্রথম জনাম মোরগ ও যে সকল মূরগী কম ডিম দেয়, তাতাদের বাছাই করিয়া বিজ্ঞ করিয়া দিওয়া উচিত। বৎস্রের স্কল সময়ে নামা বন্ধনের শাবক পালম করিয়া একবার বা ছুইবার প্রয়েজনায় শাবক পালম করাই ব জুলায়।

বর্তমানে দেশে মৃবগার মাংস ও ডিমের উৎপাদন চাহিদর তুলন মূ
পর্যাপ্ত নয়, ফলে নির্দিষ্ট বিপণন সংস্থা এপনও গড়িয়া উঠে নাই। সুরগা
পালন ব্যবসা আরও রুদ্ধি পাইলে, মাংস ও ডিমের দাম এবং বিপণনের
স্থাবিধা কি আছে ভাগা বিবেচনা কবিতে হুহুরে। বুল্মানে শুহুর নরগার
মাংস ও ডিমের যে দাম পাওয়া যায়, হাইতে নাংস্কালত লভে হুওয়া
মাংস ও ডিমের যে দাম পাওয়া যায়, হাইতে নাংস্কালত লভে হুওয়া
উচিত। আকর্ষণীয়কপে কিরুপে মুবগার মাংস ও ডিম কেতাবে সংমুবে
উপস্থিত করা যায় সে সম্পর্কে চিন্তা কবিতে হুইরে।

একই আকাৰের তাজা, পরিষ্ণার, আলোকের, সমূপে পরীক্ষিত, বড ডিম এবং যথাযথভাবে ছাল ছাডানো এবং আকর্ষণীয় প্যাকেটে মাংসল পাথী নিয়মিত সরবরাহ করা হইলে, বড় বড় শহরের শৌখিন ক্রেভাগণ থেণী দাম দিতে রাজী।

#### 연형

- (১) মুরগা পালন করিতে কোন ক্রবো বায় সর্বাপেক্ষা বেশী হয় গ
- (২) কোন কোন থাতা কি অনুপাতে মিশাইরা তুমি একটি উত্তম মুরগীর খাতা মিশ্রণ তৈরী করিতে চাও তাহা লেখ।
  - (৩) মুবর্গার পাল্যে কোন কোন ভিটামিনের দাধারণত অভাব ঘটিতে পারে?
- (৪) মুরগীর ভাগরান ঘটিত ছুইটি রোগের নাম কর এবং তাহাদের দমন করা দশ্মকি বাহা জাম লেখ ৷
- (৫) ডিম প্রসাবের পর হঠতে বিজয় না হওয়া প্রস্তু ডিসের উৎক্ষ বজায রাখিবার কল্য থামের মুর্বলি পালককে কি কবিতে চট্রে ০

#### সহায়ক পুস্তক

Benjamin, E. W., H. C. Pierce and W. D. Termohlen, Marketing Poultry Products, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1959

Biester, H. E., and L. H. Schwarte, 'Diseases of Poultry' Iowa State University Press, Ames, Iowa, U.S.A., 1952

Bose, S., 'The Indian Poultry Gazette', Poultry Research Division, Indian Veterinary Research Institute, Izatnagar, U.P.

Dr. Salisbury's Laboratories, 'Poultry Health Chart' Charles City, Iowa, U.S.A.

Ewing, W. R., 'Handbook of Poultry Nutrition', W. R. Ewing, South Pasadena, California, U.S.A. 1947

Houser, Gustave F., Feeding Poultry, John Wiley and Sons, Inc., New York, 1955

Morrison, F. B., 'Feeds and Feeding' abridged Edition, Morrison Publishing Co., Ithaca, New York, 1958

Randhawa, M. S., Agriculture and Animal Husbandry in India, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1958

Animal Diseases, The Yearbook of Agriculture, 1956, United States Department of Agriculture, Washington, D. C., 1957

# পরিশিষ্ট

## প্রিবর্তন তালিকা\*

দৈর্ঘ্য

## দৈর্ঘ্যের একক

>২ ইঞ্চি — ১ ফুট	০০০মি.মি.) ব র র (কি.মি.)

## পরিবর্ত ন তালিকা

<b>&gt;</b> ইঞ্চি	-	২৫'৪ মালামতার
১ ফুট	-	৩০°৪৮ সেণ্টিমিটার
১ গজ	-	• ৯১৪৪ মিটার
১ মাইল	400	১'৬০৯৩৪৪ কিলোমিটার
১ সেণ্টিমিটার	-	• १७५७१ • ५ हेकि
১ মিটার	perm	১'•৯৫৬১ গজ
্ৰ কিলোমিটাব ক	1079	০ ৬২১৩৭ মাইল

<sup>\*</sup>Indian Standard Conversion Tables for Ordinary Use, IS: 1020—June, 1957. Indian Standards Institution, 19, University Road, Civil Lines, New Delhi: এই পুত্তক হইতে গৃহীত।

আয়তন

#### আয়তনের একক

বৃটিশ একক		মেট্রিক একক	
১৪৪ বর্গ ইঞ্চি	= ১ বর্গ ফুট	১০০ বর্গ মিলিমিটার (বর্গ মি.মি ) =  ১ বর্গ সেন্টিমিটার (বর্গ সে মি.)	
১ বর্গ ফুট	= ১ বর্গ গজ	১০০ বর্গ সেন্টিমিটার 🖚 ১ বর্গ ডেসিমিটার	
৪৮৪০ বর্গ গৃজ	⇒ ১ এক্র	১০০ বৰ্গ ডেসিমিটার ~ ১ বৰ্গ মিটার ' (১ বৰ্গ মি. <del>~ ১০০০০ বৰ্গ সে.</del> মি.)	
৬১০ একর	⇒ ১ বর্গ মাইল	১০০ বর্গ মিটার স্ব ২০ এয়ার (are) বা ১ বর্গ ডেকামিটার	
		১০০ এয়ার স্বা ২ হৈক্টেরার বা ১ বর্গ হেক্টোমিটার	
		১০০ হেক্টেরার —১ বর্গ কিলোমিটার	

## পরিবর্ত ন তালিকা

১ বৰ্গ ইঞ্চি	=৬°৪৫১৬ বর্গ সেন্টিমিটার (সঠিক)
> বৰ্গ ফুট	🕳 ১'২৯০৩ বর্গ ডেসিমিটার
১ বর্গ গজ	■ • °৮৩৬১৩ বর্গ মিটার
১ একর	=• % ১৪৬৮৬ হেক্টেম্বার
> বৰ্গ মাইল	- २ १ ८४ २ २२ वर्ग कित्नि मिछोत
> বর্গ সেণ্টিমিটার	= ০ '১৫৫০০০ বৰ্গ ইঞ্চি
১ বর্গ মিটার	- ১'১२৫৯२ दर्ग गुरु
১ হেক্টেম্বার	च-२°৪१১०€ একর
১ বর্গ কিলোমিটার	= • '৩৮৬১ • ১ বর্গ মাইল

#### ওজনের একক

	বৃটিশ এক	ক	মেট্রিক একক		
20	<u></u> ড্রাম	= ১ আউন্স	১০ মিলিগ্রাম (মি. গ্রা.)	=> সেণ্টিগ্ৰাম	
	অভিন	= ১ পাউও	১০ দেণ্টিগ্রাম	= ১ ডেসিগ্রাম	
	পাউও	= ১ কোয়াটার	১০ ডেসিগ্রাম	=> গ্রাম	
			(১ গ্রা	= ১০০০ মি. গ্রা.)	
8	কোম্বাটার	= > इनात	১০ গ্রাম	= > ডেকাগ্রাম	
	হন্দর	= ১ টন	১০ ডেকাগ্রাম	= ১ হেক্টোগ্রাম	
,			১০ হেক্টোগ্রাম	- > কিলোগ্রাম	
	ভারতীয়	একক	( >	কেজি = ১০০০ গ্ৰা)	
b۰	<i>ভো</i> লা	<b>= ১ সে</b> র	১০ কিলোগ্রাম	= > মাইরিওগ্রাম	
	সের	= ১ মূণ	১০ মাইরিওগ্রাম	- > কুইণ্টাল	
			১০ কুইন্টাল	-> মেট্রিক টন	
			(১মে-	টন = ১০০০ কেজি )	

## পরিবর্ত ন তালিকা

		১ গ্রাম	= 0.0065380	আউস	= ০ : ০৮৫ ৭৩৫ তোলা
		১ কিলোগ্রাম	= २'२०१७२ श	াউণ্ড	= ১*৽१১७৯ সের
		১ মেট্রিক টন	= 0.2485 0 g	न -	— ২৬°৭৯২৩ মৃণ
5	আউন্স	= 25.0826	: গ্রাম	১ ভোলা	= ১১'৬৬৩৮ গ্রাম
	পাউত্ত		১২৪ কিলোগ্রা	ৰ ১ সেৱ	= ০ ৯ ১ ১১১০ কিলোগ্রাম
	টুন		e মেট্ৰিক টল		= ৽ ৩৭ ৩২৪২ কুইন্টাল
	V-1	ે	পাউত্ত= ৩৫০ (	ভালা ( সঠি	本)

পরিমাণ

#### পরিমাণের একক

<b>নৃটিশ একক</b>	মেটি,ক	একক
		– > সেন্টিলিটার – > .ডিসিলিটার – > নিটার
н क्यां इ.श्रीसम्बर्गकरोत्रीक्ष्य	লিটার ডেকালিটার	- > ০০ মি লি > ডেকালিটার - > হেকৌলিটার - > কিলোলিটার

#### পরিবর্ত্ত ন ভালিকা

5	<b>गा</b> वेडे	- • 'e৬৮২৪ দিটার '
3	কেবেট	– ১'১৩৬৪৯ নিটার
2	• किस्स व च्या मात्र्य	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	লিটাৰ	- >*१६३४० नीहेंग्रे
>	निर्देश	一 P. P 3 2 3 - C 4 1 4 点
	· 1 . 1 . 1	

कर्न वर्षेत्र क्षेत्रप्रियास्त । तम क्षणाम सुक्रवास्य स्वाहर जात्वमस् स्वरात मानकर क्षणा वालम् सुक्रवास्य कराह विचन स्व क्षेत्रस्वान्त्रस्य वाल्यान्त्रस्य कालम् वालक्षणीन्त्रात्मस्य क्षणाः

> ১ গ্যানন ( বুকুরার ) — ৩°৭৮৫৩০ নিটার — ০°৮৩২৫৮ গ্যানন ( ইম্পিরিয়েল )

**পার্মোমিটারের মাপ** কারেনহাইট ডিগ্রি হইতে সেন্টিগ্রেড ডিগ্রিতে পরিবর্ত ন\*

ফারেনহাইট	সেন্টিগ্রেড
3 -	- 51°R
3	<b>→ &gt;0°7</b>
9	- >0.>
8	- >5.0
.e	>C.0
<b>6</b>	- 28.8
9	- 20,9
br '	- 50'0
>	— >5.A
5*	>5.5
<b>2</b> •	- 6.3
90	— 5°5.
S.	+ 8.8
e•	+ >***
600 0	+ >6.0
9+	4- 52,2
<b>∀•</b>	-f- 26°1
5.	4 05,5
5	4 01'6
2.0	4 200
©••	4 >84,9
800	-{ <b>₹</b> ° 5 ° 8
600	+ 500,0

<sup>\*</sup> ফারেনহাইট ডিপ্লি এইতে স্থিতিয়াড ডিপ্লিড পরিবেশন করিতে হইলো স্থারেনহাইট ডিপ্লি হইতে তথ বাদ দিয়া ্র দিয়. গুণ করিতে হইবে। ডিদাহেরণ,  $^{\circ}$ C - রু (F-৩২)। যথন F-৫০, F-৩২-১০,  $\frac{9}{8}$   $\times$  ১৮ — ১০ $^{\circ}$ C

# সেণ্টিগ্রেড ডিগ্রি হইতে ফারেনহাইট ডিগ্রিতে পরিবত ন ক

সেণ্টিগ্রেড	ফারেনহাইট
à	- 05.0
5	<b>60.</b> A
<b>\ \</b>	৬৫.৯
<b>o</b>	৩৭°৪
8	5.60
e	8>.•
<b>&amp;</b>	85.2
٩	88.∂
b	<b>8%</b> '8
5	87*3
50 .	<b>€•••</b>
20	<b>৬৮</b> °৽
৩০	₽%.∘
8 0	208.0
¢ o	>55.0
<b>%</b> 0	\$8°°°
90	\$6P.°
br●	<b>&gt;1</b> %'∘
50	>>8°°
500	525.0
200	<b>७</b> ৯₹*•
<b>500</b>	¢92.°
800	165.0
600	<i>৯৩২°</i> •

ণ সেণ্টিগ্রেড ডিগ্রি হইতে ফারেনহাইট ডিগ্রিতে পরিবর্তন করিতে হইলে সেন্টিগ্রেড ডিগ্রিকে हু দিয়া গুণ করিয়া ৩২ যোগ দিতে হইবে। উদাহরণ,

 $<sup>{}^{\</sup>circ}F = \underbrace{{}^{\circ}}_{\emptyset}C + \text{UZ} \; | \quad \text{THA} \; C = \text{Co}, \; \underset{0}{\circ} \times \text{Co} = \text{So} + \text{UZ} = \text{SZZ.o} \; \overset{\circ}{F}$ 

## মুরগীর সুষম খাত প্রস্তুত প্রণালী \*

মুরগীর সুষম থাতে ২০ শতাংশ প্রোটিন, প্রায় ৫ শতাংশ তন্ত, ১ শতাংশ ক্যালসিয়াম ০'৬ শতাংশ ফসফোরস, প্রতি পাউও থাতে ২,৪০০ সক্রিয় একক ভিটামিন এ, ৪০০ সক্রিয় একক ভিটামিন ডি, এবং ১'৭ সক্রিয় একক ভিটামিন বিহু থাকা উচিত। প

ভিটামিন এ, ডি, ও বি ু সাংশ্লেষিত ভিটামিন হিসাবে পাওয়া যায়।
একদিন হইতে আট সপ্তাহ বয়স পর্যন্ত শাবকের থাজচ্ব বা পানীয় জলে
coccidiostal, প্রস্তুভকারকের নির্দেশ মত মিশানো দরকার। সাম্প্রভিক
কালে মুরগীর বৃদ্ধি ছরাছিত করিবার জন্ত মুরগীর প্রতি টন খাল চূর্বে ৫ হইতে
১০ গ্রাম Penicillin, Aureomycin বা Terramycin প্রভৃতি বীজঘ।
(antibiotic) মিশাইয়া দেওয়া হয়। প্রতি টন খালে ২০০ হইতে ৪০০ গ্রাম
বীজঘ। ব্যবহার করিলে কোন কোন রোগের প্রচণ্ডতা হ্রাস পায়। রাণীক্ষেত
রোগের বিরুদ্ধে টিকা দেওয়ার ছই দিন পূর্বে ও তিন দিন পরে বীজঘ দিলে,
টিকার প্রতিভিক্ষার প্রচণ্ডতা হ্রাস পায়।

ভিটামিন-এ ও ডি, সরবরাহ করিার জন্ম হাঙ্গরের যক্তের তৈল খাইতে দেওয়া মার। দামে সন্তা বলিয়া হাঙ্গরের যক্তের তৈলের পরিবর্তে সংশ্লেষিত ভিটামিন সুপারিশ করা যাইতে পারে।

৪০ ভাগ বান্দে সিদ্ধ হাড় চূর্ব, ৪০ ভাগ চুনাপাথর (১০ শতাংশ ক্যাল-শিশ্বম কার্বোনেট তুল্যাস্ক) বা শুক্তির খোলস, ১৯ ভাগ লবণ ও ১ ভাগ ম্যাক্ষানিজ সালফেট মিশাইয়া উৎক্ট কিন্তু সন্তা খনিজ পদার্থের মিশ্রণ তৈরী করা যায়। ১০০ পাউও খাত চূর্বে, ৩ পাউও খনিজ পদার্থের এ মিশ্রণ মিশানো

<sup>\*</sup> Nutrient Requirements of Poultry, Publication Number 827 National Academy of Sciences, National Research Council, Washington, D. C., U. S. A., 1960. হইতে গৃহীত।

<sup>া</sup> দ্রপ্তরাঃ (:) শাবকের বরস আট সপ্তাহ না হওয়া পর্যন্ত থাতে ২০ শতাংশ প্রোটন সুপারিশ করা হয়, তাহার পরে প্রোটনের পরিমাণ ১৬ শতাংশ করা যায়। অবশু যেহেতু প্রোটন থাত, যথা চীনাবাদামের খইল প্রভৃতির দাম ততুল জাতীয় শস্ত অপেক্ষা কম সকল বয়সের মুর্গীর জন্ম প্রোটনের পরিমাণ ২০ শতাংশ রাধা ঘাইতে পারে।

 <sup>(</sup>২) অধিক ডিম দের এরপ মুরগীর খাড়ো ক্যালশিয়মের পরিমাণ > ইইতে ২'২৫ শতাংশ
করা উচিত। এজন্ত মুরগীর পছলমত চুনাপাধর বা শুক্তির থোলস থাইতে দেওয়া বায়

উচিত। ইহা ছাড়া সকল সমলে মুরগী যাহাতে ইচ্ছামত চুনাপাথর চুর্ণ বা শুক্তির ধোলস বাইতে পারে, তাহার ব্যবস্থা রাধা উচিত।

মূৰগার খাতে প্রোটনের শতকরা হার পরিশিষ্টের ১নং তালিকা অনুসারে হিসাব করা যায়। যেমন ধরা যাক, নিয়োক্ত ১০০ পাউও খাতচুর্গ মিশাইতে ২০ পাউও ভুটা, ১৫ পাউও গম, ২৫ পাউও চাউল ছাটাই-এর উপদ্বাত, ২৫ পাউও চীনাবালবের গঠল, ৫ পাউও পেনিবিলিন ছত্রাক দেহের উপদ্বাত, ৪ পাউও মংজ্রুর্ন ও পাউও খনিদ্দ প্রাক্তির নিশ্রন আয়েজ্ব। থাতচুর্গে প্রোটনের গড় শতকরা ভাগ হিসাব করিতে ২ইলে প্রত্যেক খাত জব্যের প্রোটনের হারের সহিত্য গত পাউও খাত দ্বা দিশাইতে লাগিবে তত সংখ্যা চার গুল করিতে হইবে। ব্যা

শ্ব	০০ পাউণ্ড াঅচুর্নে ্বহুত বিমাণ পাউণ্ড )	প্রোটিনের শতকরা হার	প্রোটিনের মোট পরিমাণ
তৃত্তা, হলদে	રહ	٨.۶	₹'•€
গ্ম, ভাগা	56	25.4	5'50
काल के। उन्हें- धव डेलक्। ड	3.2	22.4	२°१६
<b>ही</b> मावालाटमत पड़ेन	26	80.0	50"16
পেনিদিলিন ছত্রকে দেহের উপজাত	5 &	250	2.24
মংস্তৰ্গ	8	84.•	> 6.
ধনিজ পদার্থের মিশ্রণ	9		
খেট ওজন	১০০ পাউগু		२०°७०

১০০ পাউও এই বাখ মিশ্রণে ২০°৩০ পাউও প্রোটন আছে অর্থাৎ প্রোটনের শতকরা ভাগ ২০°৩০। ধে**হেতু** ২০ ভাগ প্রোটনই প্রয়োজন, সেহেতু এই বাখ মিশ্রণ সন্তোবজনক মনে করা বাইতে পারে।

এই খাছ মিশ্রণের তল্পর ভাগও অনুরূপভাবে হিসাব করা যায়:

থাগুজুব্য	১০০ পাউণ্ড খাজচুর্বে ব্যবহৃত পরিমাণ (পাউণ্ড)	তন্ত্রর শতকরা হার	ভন্তর মোট পরিমাণ
पूछा, रनरम	२७	₹.€	o.6P.
গম, ভাঙ্গা	>4	e e	P*9 & I
চাল ছাঁটাই এর উপজাত	\$ ¢	•	2.00
চীনাবাদাযের ধইল	ર ૯	6	5'40
পেনিসিলিন ছত্রাক দেহের উপজাত	¢	C	۰٬۶۵
মংস্থ চূৰ্ণ	8	5	e ° 0 8
খনিজ পদার্থের মিশ্রণ	9	alice a	·
যোট ওজন	>		8.05

১০০ পাউণ্ড এই খাছ্ম মিশ্রণে ৪°৬২ পাউণ্ড তম্ব আছে বা তম্তর গড় শতকর। ভাগ ৪°৬২। যেতে তুব বা ৬ শতাংশ ক্ষম আবেশ্রক সেতে এই থাতা মিশ্রণকে ভক্ষর ভাগ বিবেচনা করিয়া সম্ভোৱজনক বলা যায়।

বাছা মিশ্রনে প্রয়োজনীয় ১ শতাংশ কাংক শিয়ম হাড় চূর্ব এবং খনিজ পদার্থের মিশ্রন হৈরীতে বাবহৃত চুনাপাথর বা গুল্ডির খোলস হইতে পাওয়া যায়; প্রতি পাউও খাছা চুর্ব প্রয়োজনীয় ২,৪০০ সাজিয় একক ভিটামিন-এ সবুজ খাদা, হকদে ভূটা, হালরের যরতের কৈল বা সংশ্লেষিত ভিটামিন-এ হইতে পাওয়া যায়; প্রতি পাউও খাছা মিশ্রনে প্রয়োজনীয় ৪০০ সাজিয় একক ভিটামিন ভিত্ত হাল্পরের যক্তের তৈল বা সাংশ্লেষিত ভিটামিন হইতে পাওয়া যাব, এবং প্রতি পাইও খাছা মিশ্রনের জন্ম প্রয়োজনীয় ১০০ সাজিয় একক ভিটামিন বিত্ত ভূটা, গম, চাউল, চীনাবাদমের বইল, মৎসা চূর্ব সংশ্লেষিত ভিটামিন হইতে পাওয়া যায়।

মুরগী যত খাইতে পারে তত পরিমাণ স্বুজ বাদ্য খাইতে দেওয়া উচিত।

প্রত্যেক খাতদ্রের শক্তি-উৎপাদন ক্ষমতাও পরিশিষ্টের ১নং তালিকায় প্রদন্ত হটল, ক'রণ অনেক সময় এই তথ্যের উপর ভিত্তি করিয়া মূরগীর খাত্য মিশ্রণ তৈরারী করা হয়।

ভালা পানে ভাল পান অপেকা তত্ত্ব পরিমাণ বেদী থাকে ব'লয়া পরিশিষ্টের ১নং
ভাকিবার দেখানো ২'৭ শতাংশের ছলে ৫ শতাংশের ভিত্তিতে এই হিসাব করা ইইয়াছে।

১নং-তালিকা আমাদের দেশে মুরগীর থাত মিশ্রণে ব্যবহৃত বিভিন্ন ছবোর গঠন\*

	(अ) (अ) (अ) (%)	প্রতি পাউতে তক্স ক্যাপরির(calorie) (%) পরিমাণ	cs 63	<b>क</b> ार्ला <sup>(%)</sup>	<b>क</b> म्हकांत्रम् (%)	ফসফোরস ভিটামিন বিহ (%) (প্রতি পাউত্তে মিলিগ্রাম)
व्यापीक हरि	o	٠,٧	•	0	o	۰
ম্ব		300	* 3	\$0.0	\$0. °.	2)
	ó. d.	3,000	0 %	9. °	9%.0	5.5
কুই কুই	о 00	000	^	٠. ق	A 30.0	Ð. 0
ङाहियानात कुछ केहे (yeast)	ං න ශ	° 53	A 9	9	95.	2,65
त्यांमा ७६	. 9	356	0	•	#) o , o	٠,٢
लिव्त कियिन वारम ( एक )	2.2	° ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	000	°	0	۰,
नांत्रिक्ट हुन	• • •	e	p	, v. °	2)	\$
ज्नांचीक हुन	, s.	ං භ	0,7%	· •	2 28	80.
ভাটিখানার শুষ্ক মাতিগুড়		° • 2	2.0	D.	00	<b>e</b> 90
मारू हुन	e es	4,	2.0	•	5 7	<u>*</u>
अर्वेक शिष्ठ	26.0	1		1	1	i
<b>हीनांवामा</b> त्यत्र बंहेन	9 00	* * * *	9	65.0	<b>3</b> 9.	7.7

মৃহতের বর্জ্য আংশ মুমার্ণ (lucerne) প্রচ্ন (ভঙ্ক) মুমার্গ হুল ( রৌমে ভকানো ) ভুট্টার আঠি অংশর চুর্ণ (gluten meal) ( হল্দে ) মুদ্রে ( হল্দে ) মাধ্য চুর্ণ পোনিসিলিন ছ্রাক দেহের বর্জ্য অংশ চাউলের কুড়া					
চাউলের খুদ ভিলের খুইল সয়াবীন (soyabean) খুইল গ্যম		N N G G .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	× + 10 0 0 1

\* মন্তব্যঃ (—) ষ্রো উপদিলের প্রমাণ কালা নাই বুঝানা ইইরাছে। (0) ঘ্রো উপদিনে অণি দানান্ত মাত্র বা একোন্ডেই নাই বুঝানো হটবাছে। ভালিকার লিখিত বিভিন্ন দ্বো ভিটামিল ডি, পুবই আল পরিমাণে থাকে। হালরের বহুতের তৈল বা সাংরেষিক (synthetic) ভিটামিন ডি, আহতে দিয়া ইহার অভাব মিটানো ধার।

# বিভিন্ন গৃহপালিত পাখীর ডিমে তা দেওয়ার সময়কাল

গৃহপালিত পাখী	ভিমে তা দেওয়ার কাল
গৃহপালিত পাথী ক্যানেরি (Canary) হাঁদ ( দাধারণ ) হাঁদ ( রাশিরার ) রাজহাঁদ ( বৃহৎ প্রজাপতি ) রাজহাঁদ ( কুদ্র প্রজাতি ) গিনি-কাউল ( Guinea-foul) মূরগী তোতা পাধি মধ্ব ক্রোণ্ট (Pheasant) পারাবত কোরেল (Quail) মরাল (Swan)	১৩ দিন ২৮ দিন ৩৪ হইতে ৩৫ দিন ৩৪ হইতে ৩৫ দিন ২৮ দিন ২৮ দিন ২১ দিন ২১ দিন ১৯ হইতে ২৫ দিন ২৮ হইতে ৩০ দিন ২৪ দিন ২৪ দিন ২৪ দিন ১৭ দিন
है।कि (Turkey)	১ নং ভোলিকা

<mark>২নং তালিক।</mark> ভারতের গৃহপালিত পশু ও হাঁস-মূরগীর সংখ্যা\*

	যোট সংখ্যা	( হাজারে )	
গৃহপালিত পত ও হাঁদ-মূরণী	>><0	<b>دد</b> .	৬ হইতে ৬১ সালে করা বৃদ্ধি
		•	+ ) वा       - ) হ্রাস
1季	>e>,%e>	<b>५१</b> ८,७१२	+ >= 1
মহিষ .	88,556	६५,५७१	+ 20.9
ছাগ্ৰ	€€,8•€	. 40,750	+ 2,5
(७५।	७५,२१७	. 80,260	+5.0
যোড়া ও টাটু ঘোড়া	5,850	3,003	ート">
অন্তান্ত গৃহপালিত পশু	७,४०७	1,255	-1- 3.5
মোট গৃহপালিত পশু	७०७,८०८	७७७,६२१	十岁,4
হাস-মূরগী	\$8,650	>>%,>>8	+30.€

All India Abstract Statement of Ninth Census of Livestock, Poultry, and Tractors, Ministry of Food and Agriculture, New Delhi, 1962.

1				lv:
ब्राज्य	२०-८६ वदमन्न २६ वदमन्न	১२ वदमञ्ज ১৫-२० वदमञ्ज २० वदमञ्ज	8 वदम्ब	১৫ বংসর ১৫-২° বংসর ৩-1 বংসর
মাই ছাড়াইবার বশ্বস	8-२७ मुक्षीक् ১२->७ मुक्षीक् ६ माम	४-२७ मधार् ७-५० मधार्	>६ साम	8- ७-৮ मधोर्ड 8-७-৮ मधोर्ड
প্ৰথম শাবক উত্তপ্ত প্ৰস্বকালে থাকিবার কাল বন্ধস length of heat period	১৫-७० मात्र १७-२० घन्ते। ७ वरत्रत् १८-१ मिन २६-७ वरत्रत १८-६ मिन	४ किम ४-७ किम	००० सिम	ও সন্ত্ৰাহ্
	५६-७० मात्र १७-२० घ ७ वरमत्र ६-१ मिन २१-७ वरमत्र ६-६ मिन	১৮ मात्र ১৮ मात्र ३ मात्र	० वर्भर	১-२ वरम्ब ১ वरम्ब ৫-१ मस्मि छिष्ण् भार्स्
कान कान	८०७ मिन ७०० मिन ७०० पिन	\$000 fra \$00	जिन-१० १५०-१३४	७० । जिल्ला
जू मा जू मा हिं	3° - 6°	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ ~~	9 9 9
এতি মিলিটে নাড়ী শাদন	8 8 × 8 8 × 8 8	° 6 4. 9	00 00 1 7 9	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
দেহের স্বাভাবিক প্রতি মিনিটে প্রতি মিনিটে ভাপাস্ক নাড়ী অপন্দন খাস	·操。A.Ae	(প্রীশ্বকালে ১০৪° শা. পর্বস্ত) ১০৩° শা. ১০৩° শা.	ভোষবেলা শীতকালে ১৪-৯৮° কা. গ্ৰীমুকালে ১৫-১৯° কা.	স্কা/বেলা শীতক/লে ৯৮-১০১° শা: ১০১৩° শা: ১০১৫° শি:
<b>A</b>	भक्ष प्रमास्त्र महिष	( क्रांचे स्	福	स्य या भ्रम स्य लंडा

পরিশিষ্ট

## গ্রন্থকার সূচী

Aggarwala, A. C. Alhagren, G. H. Aiyer, A. K. Yegna Narayan Arakeri, H. R.

Artech Wager, Ernest

Avery, T. B.

Basu, J. K. Benjamin, E. W. Bhatta, K. L. Biester. H. E. Bose, S. Botsford, Harold E. Brandes, E. W.

Chalam, G. V. Crafts, A. S. Cross, Gwen.

Daji, J. A. De Jong, Peter Dijkman, M. J. Donahne, Roy L. Dutt, C P.

Evans, Everett F. Ewing W. R.

Foster, Albert B Funk. E. M.

Gadkary, D. A. Grist, D. H.

Hartman, R. C. Henser, Gustave F. Holmes Martin, J. Hutt, F. B.

John, C. M. Jull, M. A.

Khan, A. R. Kherdekar, D. N. Klingman, G. C.

Lee, Clarence E

Marsden, Stanley, J Martin, John H. Mirchandani, T. J. Morrison, F. B. Mudaliar, V. T. Subbiah Murthy, G. S.

Naidu, P. M. N. Narayana, G. V.

Ochse, J. J.

Pandalal, Javeri
Payne, L. F.
Paterson, H. B.
Pierce, H. C.
Pugh, B. M.
Prakash, M.
Pyens on Louis L.

Raghavan, D.
Randhawa, M. S.
Raynor, R. N.
Robbins, W. W.
Romanoff, Alexis.
Romanoff, Anastasia J.
Rowoth, Olin A.

Sankkaran R.
Satyanarayan, P.
Sawhney, K.
Scholes, John C.
Schwarre, L. H.
Sinha, S. N.
Singh, B.

Singh, Dharampal Sheshadri, C. R. Shoemaker, J. S. Snyder, John, M. Solomon, S. Soule, M. J. Jr. Stallings, J. H.

Taylor, L. W.
Thapar, A. R.
Tempany, Harold
Termohlen, W. D.
Thompson, H. C.
Thorne, D. W.

Venkataratnam, L.

Warren H. Leonard Wehlburg, C. Whyte, R. O. Wilson, H K. Winter, A. R. Wolf, D. E.

## বিষয় সূচী

व्याप्ट्ड, ३२३ আগাছা দমন, গত কত ক কতি, ৭৬ নিয়ন্ত্ৰণে যান্ত্ৰিক পদ্ধতি, ৭৭ নিয়ন্ত্ৰণে শভ্য পৰ্যায়, ৭৮ নিরন্ত্রে রাসায়নিক পদার্থ, ৭৮ আগাছার বিস্তার রোধ, ৭৫ 更新。>>c क्षि, ১৫० वीथा, ३६३ ফুল, ১৫০ कटमाई, ३७ কুমড়া, ১৪৭ चंत्रमुख्न, ১৪१ पदेन, देखनदी (कत, ১७ थांन मरकात, ७8 বেসারী, ১৩৪ পুরা রোগ, ১৭০ গম, ৯৩ প্রকৃতি, ১৩ मार्टि । जनवायु, ১৪ পরিচর্বা, ৯৪ সার প্রয়োগ, ১৫ সেচ, ৯৭ ফসল আহরণ, ১৭

জ্বতি, ১৮

গো-মহিষাদির প্রজনন, ১৬০ খাত ও খাতপ্রদান প্রণানী, ১৬ত বাসস্থান, ১৬৭ রোগ, ১৬৮ গৌ বসন্ত, ১২৭ চাৰ, শুন্ধ, ৩৯ আন্তরণ কৃষ্টিকারী ফসলের, ৩১ ফালি, ৩৩ সমোন্নতি, ৩৩ চীনাবাদাম, ১৩৭ ছোলা, ১৩১ জন প্রয়োগ, ৬৩ জল নিষ্কাশন, ৪৩ পদ্ধতি, ৬৬ টালির নালার সাহায্যে, ৩৭ খোলা নালার সাহায্যে, ৬৮ জলসেচন পদ্ধতির জন্ম, १० জল প্লাবন, আদিম, ৬৩ জলের অপচয়, ৪৫ বাঙ্গীভবনহেতু, ৪৭ ক্ষরণহেতু, ৪৭ জমিতে, ৪৮ জলের স্থযোগ, ৪৪ জোরার, ১০১ জারগা, খাগপাত্তে, ১৮৪

জ্লপাত্তে, ১৮৪

#### বিষয় স্থূচী

তরমুজ, ১৪৭ তৈলবীজ, ১৩৭ নালায় সেচ, ৬০ নিৰ্বাচন, ১৮৬ নিয়ন্ত্ৰণ, জল তাড়িত ক্ষম, ৩০ বায়ু ভাড়িত কয়, ৩1! মুথা ঘাস, ৮০ তুৰ্বা ঘাস, ৮২ ডালশস্ত্র, ১২৭ ডিম ফুটানো, ১৭৭ যন্ত্রের ব্যবহার, ১৭৬ স্বাভাবিক উপায়ে, ১৭৬ ক্বত্রিম উপায়ে, ১৭৭ -পর্যায়ক্রম, ৮৮ পশ্চিমবক্তে, ৮৮ বরুবটি, ১৩২ বাঙ্গীভবনহেতু অপচন্ন, ৪৭ বাজরা, ১০৫ বিপণন, ১২৩ আখ, ১২৩ বেগুন, ১৪৪ ভূমিকর, বিভিন্ন প্রকার, ২৭ জল তাড়িত, ২৮ বায়ু তাড়িত, ২৯ ভূমিক্ষয়ের কারণ, ২৬ পরিণাম, ২৯ ভূটা, ১০৯ মস্ব, ১৩৩ মুত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি, ৩১

মুত্তিকা ও জল সংবক্ষণের ফলাফল, ৩৮ मिलिंह, ३०० মারুলা, ১০৭ মুড়ি আখ, ১২৩ মুরগীর বসন্ত, ২১২ উৎकृष्टे जिम, २১७ गाःत्र, २১৮ মৌল, উদ্ভিদের অপরিহার্য, ২ গোণ, ১৪ অপ্রধান, ১৪ ্বাই, ১৩৬ শস্ত পর্যার, ৮৪ मन्भक्तं वित्वहा विषयम**गृर, ৮**8 শস্তু পর্যাব্লের স্থবিধা, ৮৫ শাবক পালন যন্ত্রের ব্যবহার, ১৮১ गृह, ১৯२ হাঁস-মুরগীর তদারকি, ১৭৬ শাবকের তদারকি, ১৮২ বাসগৃহ, ১৮৭ বাসগৃহের আয়তন, ১৯১ বাসগৃহের সরঞ্জাম, ১৯৫ স্বাস্থ্য, ২০১ বিপণন, ২০১

বাত্য মিশ্রণ তৈরারী, ২০৬

স্বাস্থ্য বজায়, ২০৮

বহিঃস্থ পরজীবী, ২০৮

অপুষ্টি, ২০৮

হাঁস মুরগীর উকুন, ২০৯
মাইট ও টিক, ২০৯
অন্তঃস্থ পরজীবী, ২০৯
বুহৎ গোল কমি, ২১০
কিতা কমি, ২১০
ফিতা কমি, ২১০
গিজার্ড ওয়র্ম, ২১০
পোটোজোয়া জনিত রোগ, ২১১
কক্সিডিওসিস, ২১১
ভোইরাস্ঘটিত রোগ, ১১২
রাণীক্ষেত রোগ, ২১২
এতিয়ান লিওকোসিস

ক্মপ্লেক্স, ২১২ অন্যাক্ত রোগ ও ই হর, ২১২ সার, জৈব, ১ রাসাম্বনিক, ১ সবুজ, ১

> নাইট্রোজেন ঘটিত, ৫ ফসফোরস ঘটিত, ১১

পটাশঘটিত, ১২
বামারজাত, ১৯
সবুজপাতা, ১৯
সংরক্ষণ, জল ও মৃত্তিকা, ২৫
সংজ্ঞা, মৃত্তিকা সংরক্ষণের, ২৬
সমোরতি রেখার বাঁধ, ৩৬
সেচ, ৪৩
সেচ পন্ধতি, ৫৮
বেসিন, ৬০
বর্ডার, প্রিক্ষলার, ৬২
সরপ্লাম, জল উত্তোলন, ৪৯
মন্ম্যাচালিত জল উত্তোলন, ৫৩
যান্ত্রিক শক্তিচালিত
জল উত্তোলন, ৫৬

সংকর ভূটা, ১১১ সরিষা, ১৩৬ সবজি ফদল, ১৪৪ বাগান, ১৪৪ সুষ্ম খাছা, ২০১

#### গ্রন্থরগণ

তাধ্যাপক এল. এস. এস. কুমার (জন্ম ১৯০৩) লণ্ডন বিশ্ববিতালয়া হইতে বি. এপ-সি ও এম. এপ-সি পাস করেন এবং ইম্পিরিয়াল কলেজ অব সামেল এও টেকনোলজি হইতে ডিপ্লোমা ও এ. আর. সি. এস. ডিগ্রী লাভ করেন। তিনি পুণা কৃষি কলেজে উদ্ভিদবিতার অধ্যাপক ও কলেজের অধ্যক্ষ, বোদ্বাই সরকারের অর্থনৈতিক উদ্ভিদবিতার অধ্যাপক ও কলেজের অধ্যক্ষ, বোদ্বাই সরকারের অর্থনৈতিক উদ্ভিদবিতার তিন ও কৃষি আতরিক্ত অধিকর্তা, খাত ও কৃষি সংস্থার পক্ষে থাইল্যাও সরকারের ত্লিক অধিকর্তা, খাত ও কৃষি সংস্থার পক্ষে থাইল্যাও সরকারের ত্লিভূমি উন্নয়ন সম্পর্কে উপদেষ্টা এবং দক্ষিণ ভিয়েতনামে কৃষি ও শিল্পভূমি উন্নয়ন সম্পর্কে উপদেষ্টা এবং দক্ষিণ ভিয়েতনামে কৃষি ও শিল্পভূমি বিজ্ঞানী হিসাবে তিনি আমেরিকায় ছিলেন। ভারতের বিজ্ঞান একাডেমী ও জাতীয় বিজ্ঞান ইল্যটিউটি-এর তিনি একজন সভ্য। তিনি বহু গুরত্বপূর্ণ বৈজ্ঞানিক সমৃদ্ধ প্রবন্ধের লেখক হিসাবে স্কপরিচিত।

লেও কঃ এ. সি. আগরওয়ালা (জন্ম ১৯০০) মহাশন্ত্রকে পশুচিকিৎসা।
সম্পর্কে একজন পথিরুৎ লেখক হিসাবে গণ্য করা হয়। তিনি ১৯২১।
সালে লণ্ডনের পশুচিকিৎসা কলেজে যোগদান করেন। তিনি স্বাস্থাবিজ্ঞান
ও পশুপালনে রোণ্য পদক পান এবং রয়েল সোসাইটি অব মেডিসিনের।
সভ্য হন। দেশে ফিরিয়া লাহোর পশুচিকিৎসা কলেজে যোগদান করেন।
তিনি বুটিশ হুয় বিশারদ ডঃ এন. সি. রাইট মহাশরের সেকেটারী
পরামর্শনাতা; পাঞ্জাব পশুচিকিৎসা কলেজের প্যাথোলজি ও ব্যাকটিরিওলজির অধ্যাপক ও পরে অধ্যক্ষ; দিতীয় বিশ্বযুদ্ধে মেজর, পাঞ্জাব সরকারের
পশুচিকিৎসা অধিকর্তা ও মৎস্যচাষ বিভাগের ওয়ার্ডেন, বিকানীর পশুচিকিৎসা কলেজের অধ্যক্ষ, পাঞ্জাব বিশ্ববিভালয়ে পশুচিকিৎসার ডীন,
রাজস্থান বিশ্ববিদ্যালয়ের পশুচিকিৎসা ও ফার্মাকো-থেরাপিউটিক্স্ এর ডীন
এবং ভারতে বছ বিশ্ববিভালয়ের বিভিন্ন বিষয়ে পরীক্ষক ছিলেন। তিনি
হিসার পশুচিকিৎসা বিভালয় গঠন করেন। ১৯৫৫ সালে তিনি লেঃ ক.

হ'ন এবং ১৯৫৮ সালে অবসর গ্রহণ করেন। তিনি বছ মূল্যবান পুস্তকের গ্রন্থকার।

ডঃ এইচ. আর. আরাকেরি (জন ১৯১৯) বোষাই বিশ্ববিষ্ঠালয়
হইতে প্রথম শ্রেণীতে বি. এস-সি (এগ্রি) (অনাস) পাস করেন এবং
আমেরিকার মিনেসোটা বিশ্ববিষ্ঠালয় হইতে এম. এস. ও পি. এইচ. ডি
ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি ধারওয়ার কৃষি কলেজের এগ্রোনমির অধ্যাপক,
পুণা কৃষি কলেজের অধ্যাপক, মহারাষ্ট্র সরকারের ইক্ষু বিশারদ ও মহীশুর
সরকারের কৃষি উপ-অধিকর্তা ছিলেন। তিনি বর্তমানে শেষোক্ত সরকারের
কৃষি যুগ্য-অধিকর্তা। তিনি বহু বৈজ্ঞানিক প্রবদ্ধের লেখক এবং মারাঠী ভাষায়
মৃত্তিকা বিষয়ক পুস্তকের প্রস্থকার।

এম. জি. কামাথ (জন্ম ১৯১৬) মাদ্রাজ বিশ্ববিভালর হইতে বি.
এস-সি ডিগ্রি লাভ করেন এবং কুর্গের সরকারী উচ্চ বিভালরের কৃষিবিষয়ে শিক্ষক ছিলেন। তিনি মাদ্রাজের নিলেশ্বর কৃষি গবেষণা কেন্দ্রে কৃষি
প্রদর্শক ও পরে ক্ষেত্রপাল এবং বোদ্বাই ক্রনিকল পত্রিকার সহিত যুক্ত ছিলেন।
পরে তিনি বোদ্বাই সরকারের ষ্টেট প্রহিবিশন বোর্ডের প্রচারবিভা, প্রচার
অধিকারে সম্পাদক, ভারত সরকারের খাদ্য ও কৃষি মন্ত্রণালয়ে তথ্য
উৎপাদন বিশারদ ছিলেন। বর্তমানে তিনি শেষোক্ত সংস্থান্ন কৃষি
তথ্য সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞান আহরণ করেন। তিনি ইণ্ডিয়ান ফার্মিং ও
ভারতীর কৃষি গবেষণা পরিষদের আরও বছ পত্রিকার সম্পাদক রূপে
কাজ করিয়াছেন।

বনবিহারী চক্রবর্তী (জন্ম ১৯৩৫) কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় হইতে বি, এস-সি, (এগ্রি) (১৯৫৫) ডিগ্রি লাভ করেন এবং পশ্চিমবঙ্গের কৃষি বিভাগে ক্ষমি সম্প্রসারণ আধিকারিক পদে নিবুক্ত হন। পরে তিনি উক্ত বিভাগে সার উন্নয়ন আধিকারিক, সহ প্রচার আধিকারিক, গবেষণা সহকারী, মহকুমা কৃষি আধিকারিক পদে কাজ করেন। বর্তমানে তিনি উক্ত বিভাগেই বর্ধমান জেলা কৃষি তথ্য আধিকারিক পদে নিযুক্ত আছেন। বাংলা ভাষায় কৃষি বিষয়ক উচ্চ মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের পাঠ্য পুস্তকের তিনি গ্রন্থকার।

ডিং আর্ল. এন. মূর (জন্ম ১৯০৪) ওহিও রাজ্য বিশ্ববিভালয় ইইতে পশুপালন বিষয়ে বি. এস-সি ও পশুচিকিৎসায় ডক্টরেট ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি ১৯৩৪ সালে আমেরিকার কৃষি বিভাগের রোগ গবেষণাগারের অধীনে পশু ও পাখীর রোগ নির্গন্ধ শাখা স্থাপন ও পরিচালনা করেন, পশ্চিম ভার্জিনিয়া বিশ্ববিভালয়ে (১৯৩৭) পশু ও পাখীর রোগ সম্পর্কে গবেষণা করেন, ডেলাওয়ার বিশ্ববিভালয়ের (১৯৪৪-৪৬) সহিত যুক্ত ছিলেন, কর্পেল বিশ্ববিভালয়ের চিকিৎসা শাস্ত্রে আ্যাসোসিয়েট অধ্যাপক (১৯৪৬-৫১)। এবং পোল্ট্রি বিজ্ঞানের প্যাথলজি শাখার চেয়ারম্যান ছিলেন, ওহিও ক্ষরি গবেষণা কেন্দ্রে পোল্ট্রি শাখার চেয়ারম্যান ছিলেন এবং ১৯৫৬ সালে তিনি স্থাশনাল টার্কি ফেডারেশন রিসার্চ পুরন্ধার লাভ করেন। ১৯৫৬-৬২ সালে কানসাস রাজ্য বিশ্ববিভালয়—ইউ. এস. এ. আই. ডি.'র ভারত দলের হাঁস মুরগী পালন বিষয়ে উপদেষ্টা ছিলেন। বর্তমানে তিনি নৃতন দিল্লীতে ফোর্ড ফাউণ্ডেশানের পশু পালন সম্পর্কে পরামর্শনাতা। তিনি হাঁস মুরগীর রোগ সম্পর্কে বছ মূল্যবান গবেষণামূলক প্রবন্ধের লেখক।

ডঃ রয়, এল, ডোনাছু (জন ১৯০৮) মিচিগান রাজ্য বিশ্ববিভালর হইতে বি, এম, ডিগ্রি এবং কর্ণেল বিশ্ববিভালর হইতে পি-এইচ, ডি ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি আমেরিকার বছ বিশ্ববিভালরে অধ্যাপনা করেন এবং ১৯৫৬-৬০ সালে কানসাস রাজ্য বিশ্ববিভালর-ইউ, এস, এ, আই, ডি'র এগ্রোনমির অধ্যাপক ছিলেন। বর্তমানে তিনি নৃতন দিলীতে ফোর্ড ফাউণ্ডেশনের মাটি ও সার বিষয়ে পরামশদাতা। তিনি উচ্চ প্রশংসিত বছ বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ও পুস্তকের প্রন্থকার। তন্মধ্যে নিম্নলিখিত পুস্তকগুলি বিশেষ উল্লেখযোগ্য 'The Range and Pasture Book,' 'Exploring Agriculture,' 'Soils—An Introduction to Soils and Plant Growth,' and 'Our Soil and their Management.'



# পঞাশ পয়সা বাঁচান

এ-বইটি প'ড়ে যদি ভালো লেগে থাকে তাহ'লে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর লিখে কার্ডটি আজই ডাকে ফেলে দিন (ডাকটিকিট লাগানেননা যেন)। ফের্ছ ডাকেই আপনার কাছে একটি কুপন পাঠানো হনে। কুপনটি বইয়ের দোকানে দিলেই ৫০ পয়সা কয় দামে যেকোনো একখানি বই কিনতে পারবেন।

	নাম		
এ-বইটি	ক্ষেন লেগেছে (মন্দ্ৰ নয়). কে বইটি কিলে		(छाला)
(বইয়ের	দ্যেকানের নায়	আর	ঠিকানা)